

Starlet

東方表

另一創作

‘小星型’

典雅幼薄 藝術設計

有「東方」小星型表在腕
可傲視一切

自動
日曆
游水
30寶石

遠東總代理及服務處: **立興有限公司** 香港公主行六樓501

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

號九九五五壹第

毫二幣港食餐份每

三〇〇零分合價內位設店此
電話五五二一八四二六號、七〇二六字台長區中香

張八紙出日今

司公限有報日衛華印京及行

休維管理司總

一八九二二樓樓座客：話電
七八四五五四區中
九四四四八四區角旺
●路十街市河海灣：址地
四十四街利多城區角旺
●路七十道東豐新區角旺
來三線四路三路北山中北合
發三線四路三路北山中北合

五分(鐘)讀畢

今日日本報新聞精華

政府實行管制跳舞學院

中山僑商反對按次收費

昨甲組護級

光緒和九巴

訪問南越

天下女

印度巴基斯坦各自誇張戰果

中共大軍集結

在印度邊境共十三至十六個師

【美聯社新德里二十七日電】印度與巴基斯坦兩國，在印巴邊境，各自誇張其戰果。印度方面，據其官方消息，在克什米爾邊境，已擊退巴軍多次進攻，並俘獲大批武器彈藥。巴方則聲稱，在克什米爾，已擊退印軍多次進攻，並俘獲大批武器彈藥。兩國在邊境地區，均集結了大量軍隊，形勢緊張。

後捕被員議名八

散解將會議京東

【美聯社北京二十七日電】八名被逮捕的國會議員，將於今日在東京解散。這八名議員分別是：張治中、邵力子、張道藩、張道藩、張道藩、張道藩、張道藩、張道藩。他們是在此次國共談判中，被中共方面逮捕的。目前，他們正被關押在東京，等待進一步處理。

印尼軍侵砂撈越

向英軍發動進攻

印度支持大馬參加亞非會議

【美聯社新德里二十七日電】印度政府今日表示，將支持大馬參加亞非會議。印度政府認為，大馬在亞非地區，具有廣泛的影響力，其參加該會議，將有助於促進亞非地區的和平與合作。此外，印度政府還表示，將支持大馬在亞非地區，開展各項活動，以促進該地區的經濟發展。

遠東民營企業

發展研討會議

【美聯社新德里二十七日電】遠東民營企業發展研討會議，將於近日在印度舉行。該會議旨在探討遠東地區民營企業的發展現狀與未來趨勢，並尋求促進民營企業發展的有效途徑。會議將邀請來自遠東各國的專家學者，就民營企業的發展問題，進行深入探討與交流。

中共將加緊干預

以阿及巴印爭執

宗教不同影響印巴關係

【美聯社新德里二十七日電】中共將加緊干預以阿及巴印爭執。中共方面認為，以阿及巴印爭執，是國際社會關注的焦點，中共將發揮其國際影響力，積極參與調解，以促進爭端的和平解決。此外，中共還表示，將加強與阿巴兩國人民的友好交流，以增進彼此的了解與信任。



共黨在越與美國攤牌

清子譯

美國決定強硬

北越政府決定強硬

北越政府決定強硬

北越政府決定強硬

北越政府決定強硬

北越政府決定強硬

北越政府決定強硬

北越政府決定強硬

北越政府決定強硬

北越政府決定強硬

多明尼加叛軍控制

飛機轟炸聖地牙哥

【美聯社聖地牙哥二十七日電】多明尼加叛軍已控制該國首都聖地牙哥。叛軍在過去幾天內，發動了多次進攻，並成功佔領了聖地牙哥。目前，叛軍正加強對聖地牙哥的封鎖，並向其他地區發動進攻。政府方面則表示，將採取一切必要措施，以恢復國家的統一與穩定。

突尼西亞軍隊

反對阿聯示威

【美聯社突尼西亞二十七日電】突尼西亞軍隊已反對阿聯示威。突尼西亞軍隊在阿聯的壓力下，曾一度表示支持阿聯。然而，隨著阿聯在國際社會上的地位日益孤立，突尼西亞軍隊最終決定反對阿聯。目前，突尼西亞軍隊正加強對阿聯的封鎖，並向阿聯發動進攻。

菲成立北婆志願軍聯盟

支持索取沙巴行動

【美聯社馬尼拉二十七日電】菲律賓已成立北婆志願軍聯盟，支持索取沙巴行動。該聯盟旨在團結菲律賓各地的志願軍，共同為索取沙巴而戰。目前，該聯盟已開始招募志願軍，並向沙巴地區發動進攻。

日政府支持美國

對北越轟炸行動

【美聯社東京二十七日電】日本政府已表示支持美國對北越的轟炸行動。日本政府認為，美國對北越的轟炸行動，是維護東南亞和平與穩定的必要措施。日本政府將提供一切必要支持，以協助美國對北越的轟炸行動。

美國成功機會

【美聯社華盛頓二十七日電】美國在越南戰爭中，具有成功機會。美國政府認為，美國在越南戰爭中，已取得了重大進展，並具有成功機會。美國政府將繼續加強對越南的軍事援助，以確保美國在越南戰爭中的勝利。

拉曼今訪南韓

與朴正熙交換意見

【美聯社新德里二十七日電】拉曼將於今日訪問南韓，並與朴正熙交換意見。拉曼在訪問期間，將就兩國關係的發展與合作問題，與朴正熙進行深入探討。此外，拉曼還將與南韓政府官員，就兩國在經濟、文化等領域的合作問題，進行交流與磋商。

中共侵襲東南亞

使世界加強警戒

【美聯社新德里二十七日電】中共侵襲東南亞，使世界加強警戒。中共在東南亞地區的軍事行動，引起了國際社會的廣泛關注。各國政府紛紛表示，將加強對東南亞地區的監視，以確保該地區的和平與穩定。

將軍與女秘書

屍體被狗發現

【美聯社新德里二十七日電】將軍與女秘書的屍體，被狗發現。據悉，這起事件發生在某處，當時有一隻狗在該處徘徊，並發現了兩具屍體。目前，警方已對該案展開調查，並已逮捕了相關人員。

身患巨疾

【美聯社新德里二十七日電】某人身患巨疾，目前正在接受治療。據悉，該人患有一種罕見疾病，症狀嚴重，目前正在接受多種治療。目前，該人的病情尚未見好轉，預計還需要一段時間的治療。

海狗

【美聯社新德里二十七日電】海狗，一種珍貴的海洋生物，目前正在被保護。海狗具有悠久的歷史，其肉質鮮美，且具有藥用價值。然而，由於過度捕殺，海狗數量已大幅減少。目前，政府已採取措施，加強對海狗的保護，並禁止捕殺海狗。

麥倫倫被殺

將被剝屍

【美聯社新德里二十七日電】麥倫倫被殺，將被剝屍。據悉，麥倫倫在某處被殺害，其屍體目前正被保存在某處。目前，警方已對該案展開調查，並已逮捕了相關人員。



麥倫倫在五角大廈招待記者

【美聯社華盛頓二十七日電】麥倫倫今日在五角大廈招待記者。麥倫倫在招待會上，就當前國際形勢與美國政策，發表了重要講話。他強調，美國將堅定不移地維護國際和平與穩定，並將採取一切必要措施，以應對當前國際形勢的挑戰。

波風斯里波摩第州阿

彈淚催用使警騎

者威示人黑散驅

【美聯社新德里二十七日電】阿拉伯波摩第州，發生一起驅散示威者的事件。據悉，當地警方在處理示威者時，使用了催淚彈，導致示威者受傷。目前，示威者已散去，警方正對事件進行調查。

波風斯里波摩第州阿

彈淚催用使警騎

者威示人黑散驅

【美聯社新德里二十七日電】阿拉伯波摩第州，發生一起驅散示威者的事件。據悉，當地警方在處理示威者時，使用了催淚彈，導致示威者受傷。目前，示威者已散去，警方正對事件進行調查。

波風斯里波摩第州阿

彈淚催用使警騎

者威示人黑散驅

【美聯社新德里二十七日電】阿拉伯波摩第州，發生一起驅散示威者的事件。據悉，當地警方在處理示威者時，使用了催淚彈，導致示威者受傷。目前，示威者已散去，警方正對事件進行調查。

波風斯里波摩第州阿

彈淚催用使警騎

者威示人黑散驅

【美聯社新德里二十七日電】阿拉伯波摩第州，發生一起驅散示威者的事件。據悉，當地警方在處理示威者時，使用了催淚彈，導致示威者受傷。目前，示威者已散去，警方正對事件進行調查。

波風斯里波摩第州阿

彈淚催用使警騎

者威示人黑散驅

【美聯社新德里二十七日電】阿拉伯波摩第州，發生一起驅散示威者的事件。據悉，當地警方在處理示威者時，使用了催淚彈，導致示威者受傷。目前，示威者已散去，警方正對事件進行調查。

波風斯里波摩第州阿

彈淚催用使警騎

者威示人黑散驅

【美聯社新德里二十七日電】阿拉伯波摩第州，發生一起驅散示威者的事件。據悉，當地警方在處理示威者時，使用了催淚彈，導致示威者受傷。目前，示威者已散去，警方正對事件進行調查。

波風斯里波摩第州阿

彈淚催用使警騎

者威示人黑散驅

【美聯社新德里二十七日電】阿拉伯波摩第州，發生一起驅散示威者的事件。據悉，當地警方在處理示威者時，使用了催淚彈，導致示威者受傷。目前，示威者已散去，警方正對事件進行調查。

跑盡惑狗

（澳門時報）接司法警察廳，極端惡劣「竊盜狗」事件，昨日接獲消息指出，俾去該地第一區及第二區狗房內拘獲三隻惡劣狗，結果，有要人回話後指出，一人仍係繼續被咬。該組共有狗伏十餘，在三名狗伏被咬傷事件，曾一度出巡，結果只拘獲作伴時間，然後即恢復工作。有關狗伏被咬傷事件，經警員已零次與有關方面合作解決。

據司法警察廳消息，司法當局，設一「外間狗房」及如對狗隻下毒事件，極為狗。此點關係澳門司法局名聲，與市民對該局之信心，司法當局對一投遞此事件，當全力展開調查，曾耗費長時間調查一「竊盜狗」，並查得主，人，警方行動乃依法律條例辦理者，對被咬傷之狗，亦不會加以虐待，並將其帶至屠場，如有此事，可向司法當局投訴。目前，司法當局為使一「竊盜狗」事件徹底消滅，希望任何人能與警方合作，俾順利完成撲滅工作。

訊)——澳門市政
 廳稽查處多署
 日前在當地
 得失去一個特
 殊案件，將
 三隻黑眼打傷
 此事已引起
 市政廳員以起
 十時，市政廳
 例假之臨時，
 全體委員一致
 認為該稽查給
 予市民惡劣印
 象，同時影響
 小販業務，特
 通過該處警務
 稽查員除隊，
 並通知各種查
 人員，以後要
 注意對車本身
 行為。
 解決汽車阻礙

年
 底入伙
 長康大廈
 雅好仕頻
 25-33座

參加慶祝萬國皇泰
 儀式，並加派港灣
 警察密切聯絡。
 嶺南中學
 捐款三十元
 捐護兒貧會
 (特師) 香港保
 護兒童會，前(廿六)
 日收嶺南中學捐
 銀港幣三元，該會



抗議登岸
(澳門訊)自廿作「大球」之法國婦人，昨日下午乘佛山人，輪回澳時，不願上岸，由澳門移民署予以監阻，待船開行後，方始散隊。

該法國婦人前日一度抗議下船之移民局人員要脅她上岸時，竟一絲不掛，赤身

宏大廈
九龍窩打老道山
葛尚花園洋房
面单边 有裙浴缸
即可入伙
業有限公司

九龍窩打老通山
高尚花園洋房
三面單邊 有裙浴缸
每尺
\$53
萬元即可入伙
僑豐建業有限公司
華人行301室 電話：239596, 2302

全球最暢銷的雜誌

讀者文摘中文版五月號現已發售本期出版勢必立即搶購一空愛讀本刊者請即購買
發行處：中環張輝記
各書店及雜誌攤均有代售

新興實業有限公司
香港德輔道中25號安樂園大廈七樓
龍彌敦道或油街砵蘭街地盤辦事處
TEL: 229839-227495-844881-854685

合作樓價 安枕無憂

僑豐建業有限公司

香港華人行301室 電話: 239596 23025

大昌建築有限公司

三房一廳
祇售二萬餘
B. E. G. H. K. 各苑已沽清
其餘站座面向東多湖湖景苑

本公司九龍新公司，昨天舉行意大利時裝表演，蒙各界來賓踴躍駕臨參觀，曷勝感謝。但以招待未週，且略有延悞，至以爲歉！謹申謝悃，諸希亮照爲感。

離氣喘之苦

某士商業精樞垣諳男女業務任事
，須曾受高等教育，善交際應酬，

客必打街必打行四樓

訂必打行四樓 電話: 23634



昨日花墟甲組足球聯賽

光巴和氣終場

昨日花墟甲組足球聯賽，在光巴和氣隊與另一隊之對壘中，以二比一收場。光巴和氣隊在比賽中表現出色，最終以二比一擊敗對手，取得勝利。

香港亞青隊獲得好評

今日出戰以色列

香港亞青隊在昨日之比賽中，表現獲得各界好評。隊員們展現了精湛的球技和團隊合作精神，為香港爭光。

護級聲中操練

東方今友賽流浪

東方足球隊在護級聲中進行操練，隊員們在教練的指導下，不斷提高技術水平，為即將到來的比賽做好準備。

公開西洋拳大賽

明晚修頓決英雄

公開西洋拳大賽將於明晚在修頓球場舉行。屆時將有多位知名拳手參加比賽，屆時將有精彩的對決。



今晚參加西洋拳賽各隊隊員合影。

廿六日亞青杯足球賽

四場戰爭結果

廿六日亞青杯足球賽，共有四場比賽。各隊表現如下：以色列隊以二比一擊敗對手，日本隊以零比一落後，泰國隊以二比零獲勝，菲律賓隊以零比二落後。

伊籍主辦女皇盃

籃球賽事新公佈

伊籍主辦的女皇盃籃球賽事，新公佈了參賽名單和比賽時間。比賽將於下週開始，屆時將有多支球隊參加。

兵運患貧血病

烈治花

兵運患貧血病，烈治花。此病對運動員的健康造成威脅，需要及時治療和預防。

朱有蘭五五

下週秩序編定

朱有蘭五五，下週秩序編定。比賽將於下週開始，屆時將有多支球隊參加。



今晚參加西洋拳賽各隊隊員合影。

朗元戰五週志傑

變有陣頭傷二塵

朗元戰五週志傑，變有陣頭傷二塵。比賽過程激烈，雙方均有受傷，最終以平局收場。

澳洲乒乓隊

定下週訪港

澳洲乒乓隊定下週訪港，與本地隊進行友誼賽。澳洲隊實力強大，備受期待。

英傑太極健身院

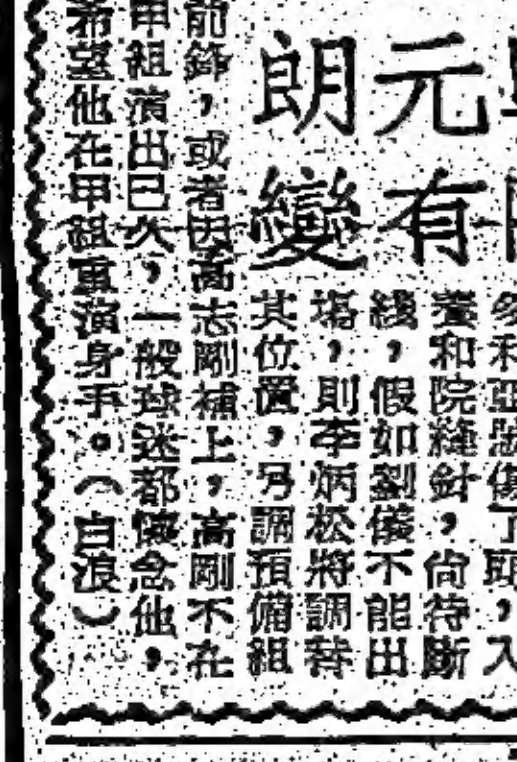
定期張三峰

英傑太極健身院定期張三峰，歡迎各界人士參加。健身院提供專業的太極健身指導。

女子淘汰小比賽

首週秩序編定

女子淘汰小比賽，首週秩序編定。比賽將於下週開始，屆時將有多支球隊參加。



今晚參加西洋拳賽各隊隊員合影。

華僑文化

漫談廣播(四)周乃揚

漫談廣播(四)周乃揚，探討廣播在華僑文化傳承中的作用。廣播是華僑了解祖家文化的重要窗口。

觀舞台藝展會後

從參十一年前說起

觀舞台藝展會後，從參十一年前說起。回顧過去十年的發展，展現了華僑文化的多樣性和活力。

女子淘汰小比賽

首週秩序編定

女子淘汰小比賽，首週秩序編定。比賽將於下週開始，屆時將有多支球隊參加。

澳洲乒乓隊

定下週訪港

澳洲乒乓隊定下週訪港，與本地隊進行友誼賽。澳洲隊實力強大，備受期待。



今晚參加西洋拳賽各隊隊員合影。



今晚參加西洋拳賽各隊隊員合影。

本港新聞

領回港證不明規定 引起錯誤招致麻煩

上環新地辦事處貼出通告指示 並請利用九龍及北角兩個辦事處

【本報訊】本港居民常向領事館或領事館辦事處領取回港證，但由於規定不明，引起不少誤會，以致招致不少麻煩。上環新地辦事處貼出通告指示，並請利用九龍及北角兩個辦事處。

通告指出，凡欲申請回港證者，必須向領事館或領事館辦事處領取。凡欲申請回港證者，必須向領事館或領事館辦事處領取。凡欲申請回港證者，必須向領事館或領事館辦事處領取。

參加米蘭商展後 鍾士元返港

【本報訊】參加米蘭商展後，鍾士元已於昨日返港。鍾氏在米蘭期間，曾與當地商界人士會面，並與當地政府官員會面，商討有關事宜。

基大同學聚餐 獎券號碼揭曉

【本報訊】基大同學聚餐，獎券號碼揭曉。基大同學聚餐，獎券號碼揭曉。基大同學聚餐，獎券號碼揭曉。



徐氏宗親會 選下屆理監

盼宗親惠稿

【本報訊】徐氏宗親會，日前舉行會員大會，選出下屆理監。徐氏宗親會，日前舉行會員大會，選出下屆理監。徐氏宗親會，日前舉行會員大會，選出下屆理監。



徐氏宗親會會員大會合影

柴灣工業大廈預約訂租

【本報訊】柴灣工業大廈，將於一九八五年八月建成，計共十二層，每層面積一萬二千呎，尚餘數層可供出租。現在開始接受預約訂租，下列各項優點，為獨一無二最佳廠房。

- (一) 位於柴灣最優適中之工業區，鄰近巴士總站，交通方便。
- (二) 左便附近為港方最集中之柴灣徙置區，居民眾多，勞工來源，不虞缺乏。
- (三) 建有最新式之客貨巨型升降機三部，上落快捷。
- (四) 設有深水井，天台建有四座水箱八個，每個容量四千加侖，分各層專用，水源充足。
- (五) 每層鋼窗加裝防盜鐵網，以防盜竊，窗簾全部伸出十八吋，可防雨淋日晒。
- (六) 每層面積一萬二千呎，可分為六千呎等單位。

知租處：香港銅鑼灣道花西街十四號地下
電話：七〇一三九七

台灣藥業商 代表團來港

【本報訊】台灣藥業商代表團，日前來港訪問。代表團成員包括：台灣藥業商會會長、台灣藥業商會副會長、台灣藥業商會秘書長等。



台灣藥業商代表團成員

九龍街坊會聯合麵廠 昨天慶祝成立五週年

【本報訊】九龍街坊會聯合麵廠，昨日舉行慶祝成立五週年紀念大會。大會由九龍街坊會聯合麵廠主席主持，並邀請多位嘉賓致詞。

無法投遞 電報待領

【本報訊】無法投遞之電報，請速來領取。無法投遞之電報，請速來領取。無法投遞之電報，請速來領取。

月溪法師舉殯

【本報訊】月溪法師舉殯，定於本月廿九日舉行。月溪法師舉殯，定於本月廿九日舉行。月溪法師舉殯，定於本月廿九日舉行。



兒童和少年的游泳衣
用最講究的質料有最
美觀的顏色及最悅人
的款式...一切來自
美國加州的嘉泰蓮娜



Catalina
CALIFORNIA U.S.A.



威健臣雙劍

全立界最精良之刀片



英國威健臣廠以鑄造精
純刀劍馳名於世享譽已
近二百年威健臣雙劍牌
不銹鋼刀片係全世界最
精良之刀片其平滑鋒利
及持久耐用無可匹比用
以剃鬚輕快舒適而使用
壽命可超出普通刀片數
倍。

總代理：和記洋行



從法蘭克福看全歐近在眼前

不論從法蘭克福看全歐近在眼前，不論從法蘭克福看全歐近在眼前。不論從法蘭克福看全歐近在眼前，不論從法蘭克福看全歐近在眼前。



Lufthansa
德國航空公司

BRITISH OVERSEAS AIRWAYS CORPORATION WITH AIR-INDIA AND QANTAS

華僑通訊

六十華僑返菲證上月被吊銷 菲政府嚴密注視 華僑入大陸事態

【本報訊】據菲通訊社消息，自去年開始，菲政府對華僑返菲證之審核，已趨於嚴密，凡持有該證之華僑，在入境時，均須接受嚴格之檢查。據悉，菲政府對華僑返菲證之審核，已趨於嚴密，凡持有該證之華僑，在入境時，均須接受嚴格之檢查。據悉，菲政府對華僑返菲證之審核，已趨於嚴密，凡持有該證之華僑，在入境時，均須接受嚴格之檢查。

台漁船常遭扣留 南部漁民籲請外交部交涉

【本報訊】據南部漁民表示，最近數月來，台漁船在南部海域作业时，常遭菲律賓海軍扣留，並被強迫登岸，接受檢查。漁民對此表示強烈不滿，並呼籲外交部就此向菲政府提出交涉，以維護我國漁民之合法權益。

吉隆坡新加坡 不用十二號房

【本報訊】吉隆坡新加坡酒店業協會表示，由於該會對「十二號」之迷信，已決定不再使用該號碼。該會表示，「十二」在華語中與「死」同音，故為避諱，現已將原為十二號之房間，改為其他號碼。

（本報訊）吉隆坡新加坡酒店業協會表示，由於該會對「十二號」之迷信，已決定不再使用該號碼。該會表示，「十二」在華語中與「死」同音，故為避諱，現已將原為十二號之房間，改為其他號碼。

（本報訊）吉隆坡新加坡酒店業協會表示，由於該會對「十二號」之迷信，已決定不再使用該號碼。該會表示，「十二」在華語中與「死」同音，故為避諱，現已將原為十二號之房間，改為其他號碼。

廣植秋冬香蕉 應予慎重從事

【本報訊】據農業專家表示，在廣植秋冬香蕉時，應予慎重從事。專家指出，秋冬兩季氣候不穩定，易受霜害影響，故在種植時，應選擇抗寒品種，並加強防寒措施，以確保香蕉之生長與收穫。

（本報訊）據農業專家表示，在廣植秋冬香蕉時，應予慎重從事。專家指出，秋冬兩季氣候不穩定，易受霜害影響，故在種植時，應選擇抗寒品種，並加強防寒措施，以確保香蕉之生長與收穫。

（本報訊）據農業專家表示，在廣植秋冬香蕉時，應予慎重從事。專家指出，秋冬兩季氣候不穩定，易受霜害影響，故在種植時，應選擇抗寒品種，並加強防寒措施，以確保香蕉之生長與收穫。



舉世無雙-保護引擎最週全的新摩托油

（本報訊）舉世無雙-保護引擎最週全的新摩托油。此項新發明之摩托油，能全面保護引擎，延長其使用壽命。該油具有潤滑、清潔、防腐等優點，為摩托車愛好者之首選。

規殼金牌摩托油-保護汽車引擎最為週全

（本報訊）規殼金牌摩托油-保護汽車引擎最為週全。此項金牌摩托油，能全面保護汽車引擎，延長其使用壽命。該油具有潤滑、清潔、防腐等優點，為汽車愛好者之首選。

閣下之旅行愉快嗎?

法航每年作一次大規模之民意調查，以瞭解乘客對其服務之滿意程度。調查結果顯示，法航之服務獲得乘客之高度評價，滿意度達98%。

法航98%之搭客答稱「是的」

法航之服務獲得乘客之高度評價，滿意度達98%。法航之服務獲得乘客之高度評價，滿意度達98%。

法國航空公司

世界最大之航空網 為君服務

中環 大道中

中勝行寫字樓 預售

三樓及六樓全層

每全層約3000呎 或分為700餘呎 800餘呎 900餘呎

接洽處：萬宜大廈232室 電話227955 237625

日本膏布之王 外用鎮痛劑

脫苦海

功效主治

頭痛、跌打、風濕痛、牙痛、肩膊酸痛、刀傷、關節炎、腰痛、胸痛、乳癌炎

買脫苦海一包

可換足金戒指壹只 人人可得 歡迎參加

贈送辦法

凡有12片裝之脫苦海膏布及有布上之號碼紙12張者，可來本公司登記或郵寄登記，四月底截止。凡來登記者，均可獲足金戒指壹只，以換取號碼紙一百名為限。如欲參加者，請速來登記。

（參加者須填明真實姓名、身分證號碼）

加贈

羽毛牌、美國尼龍襪

凡油中之半片，或百名者，加贈價值貳元之貨品壹項（以上贈品本公司備有，數量有限，送完即止）

華僑通訊

蘇動新加坡吧女海上遇害案 死者鉅額保險 各保險公司經理人出庭供證

【本報新加坡廿六日電】蘇動新加坡吧女海上遇害案，死者鉅額保險，各保險公司經理人出庭供證。此案係由蘇動新加坡吧女海上遇害案，死者鉅額保險，各保險公司經理人出庭供證。此案係由蘇動新加坡吧女海上遇害案，死者鉅額保險，各保險公司經理人出庭供證。

為什麼要換氣筒

【本報訊】為什麼要換氣筒，這是一個值得探討的問題。換氣筒的作用在於排出引擎燃燒後的廢氣，並吸入新鮮空氣。如果換氣筒堵塞或不暢，引擎的燃燒效率會降低，動力也會減弱。因此，定期檢查和更換換氣筒是非常重要的。

甘蔗黑穗病死灰復燃

【本報訊】甘蔗黑穗病死灰復燃，農民及時防治。甘蔗黑穗病是一種嚴重的甘蔗病害，會導致甘蔗植株死亡。農民應及時發現並採取防治措施，以減少損失。

台糖公司籲請蔗農及時防治

【本報訊】台糖公司籲請蔗農及時防治，以確保甘蔗產量。台糖公司表示，甘蔗黑穗病的防治是當前的首要任務，農民應加強巡視，一旦發現病株，應立即採取措施。

大東方人壽保險公司

大東方人壽保險公司，提供各種人壽保險服務。該公司信譽昭著，資金雄厚，為客戶提供優質的保險保障。

萬能角鋼 HANDY ANGLE

四種不同型式 可供結構輕重 各形之貯物架



免那機器有限公司

國際商業銀行 INTERNATIONAL BANK OF COMMERCE

香港分行行址中環大馬路1002號



美國註冊有限公司 直屬美國西雅圖國家商業銀行

香港年鑑

第四十分卷 全書最詳

內容豐富，涵蓋香港各方面發展。

大東方人壽保險公司

提供各種人壽保險服務，信譽可靠。

壽險	火險	意外險
壽險	火險	意外險
壽險	火險	意外險

在兩分鐘內 十四個人都已知悉

今日組織完善的商業機構中蘭克施樂914文件複印機，已成為傳遞資料的最有效最經濟複印設備。



香港蘭克施樂有限公司 香港皇后大道中太平行四樓

RANK XEROX 專營複印業務

華僑教育

1965年度 中學入學試題預習專欄

英文科 (廿一) 姚述聖

各位同學：本欄在過去四個多月期間，共給了你二十個測驗，這些測驗包含了不少過去升中試英文科各類題型的題目，更介紹了相當數量的新題型的題目，想大家都能通過這種測驗方式，認識和熟悉這種題型的題目，及增加了不少應付考試的經驗，達到本欄所要求的目標。

Short Notes

(A) Active Voice and Passive Voice

Active Voice Passive Voice

(a) Simple Present Tense

I help them. They are helped by me.
He helps us. He is helped by him.
You help him. He is helped by you.

(b) Simple Past Tense

I helped them. They were helped by me.
He helped us. He was helped by him.
You helped him. He was helped by you.

(c) Simple Future Tense

I shall help them. They will be helped by me.
He will help us. He shall be helped by him.
You will help him. He will be helped by you.

(d) Present Continuous Tense

I am helping them. They are being helped by me.
He is helping us. He is being helped by him.
You are helping him. He is being helped by you.

(e) Past Continuous Tense

I was helping them. They were being helped by me.
He was helping us. He was being helped by him.
You were helping him. He was being helped by you.

(f) Present Perfect Tense

I have helped them. They have been helped by me.
He has helped us. He has been helped by him.
You have helped him. He has been helped by you.

(g) Past Perfect Tense

I had helped them. They had been helped by me.
He had helped us. He had been helped by him.
You had helped him. He had been helped by you.

More Examples

We killed his enemy with a sword. His enemy was killed by him with a sword.
Jane taught us English. They have been taught English by her.
He has taught them English. His book was lost by his two months ago.
Who is singing the song? By whom the song is being sung?
What has he done? What has been done by him?
Whose box has he taken? Whose box has been taken by him?

Some and Any
Some is used in affirmative sentences.
Any is used in negative or interrogative sentences.
More examples of uses of 'some' and 'any':
Please give me some food.
Will you have some milk?
Did you see any thief?

(C) To change a sentence from Affirmative to Negative

Affirmative Negative
1. I wrote a letter. I did not write a letter.
2. He goes to church on Sunday. He does not go to church on Sunday.
3. She is reading a book. She is not reading a book.
4. The pupil was punished by the teacher. The pupil was not punished by the teacher.
5. She is your sister. She is not your sister.
6. He has found his watch. He has not found his watch.
7. You must work hard. You must not work hard.
8. The car has been damaged. The car has not been damaged.
9. I shall go with you. I shall not go with you.
10. She will teach us. She will not teach us.
11. I can finish the work. I cannot finish the work.
12. He took some books. He did not take any books (or book).
13. She met someone yesterday. She did not meet anyone yesterday.

(D) To change a sentence from singular to plural

1. Every noun and pronoun should be changed from singular to plural.
2. Put the word 'some' instead of 'a' or 'one'.
3. Change 'this' to 'these'; 'that' to 'those'.
4. Change the verb, when it is necessary.

Examples

1. She made a mistake. They made some mistakes.
2. This book is good. These books are good.
3. He is reading a book. They are reading (some) books.
4. You must finish your work. You must finish your work.
5. He has a sheep. They have sheep.
6. The lady saw the mouse. The ladies saw the mice.

(E) The correct use of some adjectives

1. Much and Many
Much is used to express quantity and degree.
Jane has much money.
It is too much for her to do.
Many is used to express number.
Mr. Lee has many books.
Have you many trees in your garden?
2. Few and A Few
Few means not many and has no active meaning.
Few persons can keep a secret.
I have few friends except you.
A few means some and has a positive meaning.

He read a few books.
He has a few friends besides you.

11. Some and Any

Some is used in affirmative sentences.

I have some books.
Some persons are coming.

Any is used in negative or interrogative sentences.

He has not any doubt.
He cannot see any difference.

More examples of uses of 'some' and 'any':

Please give me some food.
Will you have some milk?
Did you see any thief?

(F) Personal Pronouns

The following examples of sentences should be carefully studied:

1. He is as big as I (not me).
2. Who is he? (not him).
3. That pen is yours. (not you).
4. Let you and me (not I) go.
5. It was she (not her) who knew the word.

(G) Interrogative Pronouns

Examples of uses of Interrogative Pronouns

1. What is your name?
2. What do you want?
3. Which is your book?
4. Which of these boys is your brother?
5. Who was she?
6. Who came here last week?
7. Whom did you see?
8. Whom do you ask to come?
9. Whose is this book?
10. Whose are the books?

(H) Relative Pronouns

Examples of uses of Relative Pronouns

1. She lost the book which you gave her.
2. Tom drove the car which belonged to his father.
3. This is the house that they built.
4. The tree that was on the bank of the river was burnt.
5. I know what you mean.
6. He found what he was looking for.
7. The man who stole your watch was her brother.
8. Jane is the girl who did it.
9. The girl whom you knew was absent.
10. The pupil whom you saw was punished.
11. Jane is the girl whose sister is hurt.
12. The man whose hand was cut had been caught.

Answers to Test 20

1. (a) watch, (b) zoo, (c) key, (d) stamp, (e) station.
2. (a) meat, (b) metals, (c) birds, (d) flowers, (e) vehicles.
3. (a) interested, (b) exciting, (c) lightning, (d) loose, (e) past.
4. (a) law, (b) they are, (c) he is not, (d) I do, (e) I don't.
5. (a) 'Rough' I hear someone coming.
(b) The little boy said, 'Look! Two boys are fighting.'
(c) The Queen Mary will leave Hong Kong for London next Monday.
(d) Jane went to Mary's party on the first of August.
(e) The blind woman said, 'Can you direct me to the station?'
6. (a) The boys are doing their sums.
(b) She came to school yesterday.
(c) We will have a holiday tomorrow.
(d) They have driven the cows to the field.
(e) He rides on the bus every day.
7. (a) to, (b) in, (c) of, (d) but, (e) for.
8. (a) third, (b) second, (c) fifth, (d) ninth, (e) eleventh, (f) 11th.
9. (a) 6, (b) 7, (c) 4, (d) 1, (e) 3.
10. (a) room, (b) cycle, (c) park, (d) coat, (e) giving.
11. (a) 2, (b) 3, (c) 4, (d) 2, (e) 3, (f) 4.
12. (a) washes, (b) is, (c) came, (d) died, (e) is happening.
13. (a) has, (b) has, (c) have, (d) have, (e) have.

航空雜誌

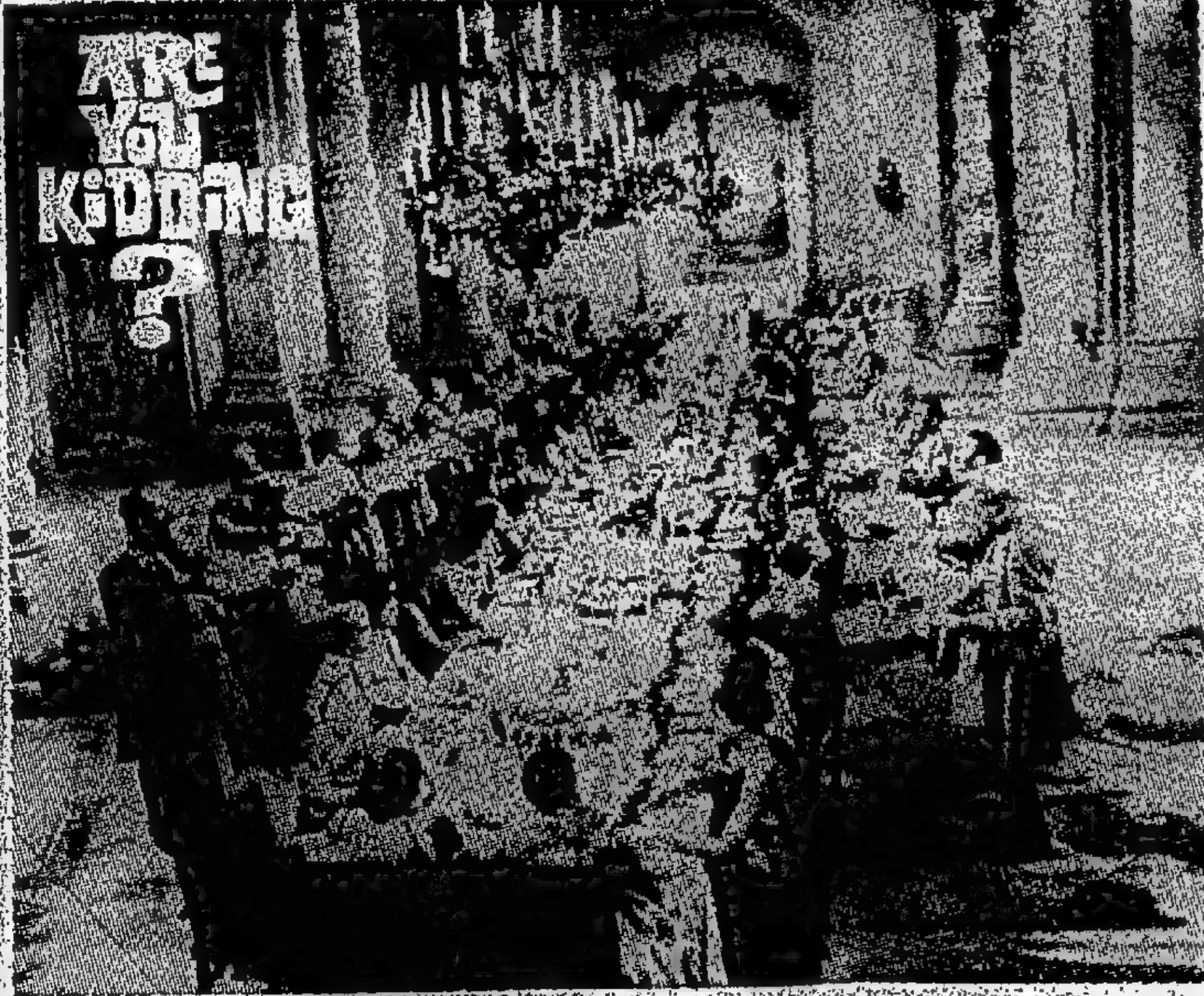
國際貿易服務中心宣佈成立

為香港出入口商而設的一個服務中心最近宣佈成立。此服務中心之成立，係由於意航公司擴充貨運部，採用各型貨機，包括巨型 DC-8F 噴射運貨機等。各公司如欲與世界各地作出入口業務之聯系，歡迎來函接洽：香港希爾頓酒店意大利航空公司國際貿易服務中心。

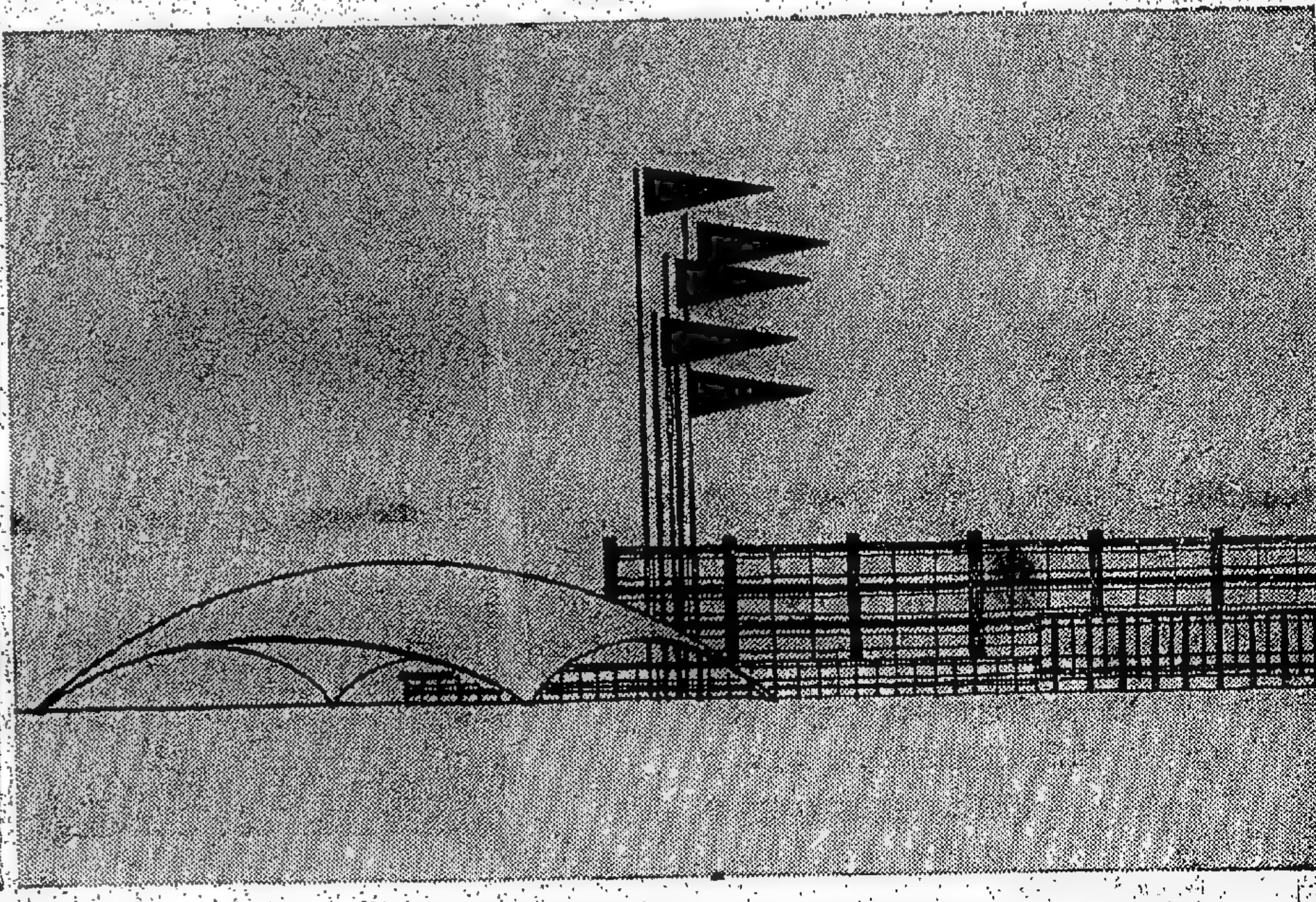


香港希爾頓酒店總經理
乘搭意航客機

香港希爾頓酒店總經理兼遠東區
經理摩士，最近出席在漢城舉行
之大平洋區航空旅遊協會(PATA
)會議，乘搭意航機由東京返港



「現在何處能够享受到這種豪華的排場？」
「不妨搭一次意大利航空公司的客機。」



意航公司假半島酒店舉行服裝表演

意航公司定期五月七日及廿一日，六月四日及十八日，七月二日及十六日午餐時間，假座半島酒店舉行六次服裝表演。同時特別採辦意航公司國際航線範圍內的各地精美食品。

意大利航空公司

飛行全意大利及世界各地

ALITALIA AIRLINES

康樂家庭

（本報專刊）

每個人都要注意

牙齒健康

勿以為牙痛事小 其實影響事大

牙齒健康，是身體健康的一部分。牙齒不僅是咀嚼食物、消化營養的利器，也是人體美觀、精神矍鑠的象徵。然而，許多人往往忽視牙齒的保健，直到牙痛難忍時才去求醫。其實，牙齒的健康與全身健康息息相關。牙齒不健康，不僅影響消化，還可能導致營養不良、免疫力下降，甚至引發各種疾病。因此，我們應該重視牙齒的保健，定期檢查，及時治療，保持口腔的清潔與健康。

正視結婚意義

勿因一時失意而抱獨身主義

婚姻是人生的重要組成部分，是兩個人的結合，也是兩個家庭的結合。在當今社會，結婚的意義已經發生了變化。有人認為，結婚是為了尋找一個伴，有人認為是為了傳宗接代。其實，結婚的意義在於兩個人相互愛護、相互扶持，共同創造美好的生活。在面對婚姻時，我們應該正視其意義，不要因為一時的不如意而放棄。婚姻需要經營，需要理解與包容。只有建立在愛與尊重的基礎上，婚姻才能長久。我們應該勇敢地面對婚姻，為自己的幸福負責。

意大利時裝

（右圖）意大利時裝設計師，夏奈爾（Coco Chanel）的時裝設計，展現了簡約、優雅的風格。她的設計深受女性喜愛，成為時尚界的經典。

（左圖）意大利時裝設計師，瓦爾特（Valli）的時裝設計，展現了華麗、浪漫的風格。他的設計充滿了藝術感，深受時尚界的推崇。

（右圖）意大利時裝設計師，普里奧（Pirelli）的時裝設計，展現了時尚、前衛的風格。他的設計充滿了創意，深受年輕人的喜愛。

（左圖）意大利時裝設計師，索特（Sottsass）的時裝設計，展現了簡約、大膽的風格。他的設計充滿了現代感，深受時尚界的關注。

（右圖）意大利時裝設計師，索特（Sottsass）的時裝設計，展現了簡約、大膽的風格。他的設計充滿了現代感，深受時尚界的關注。

（左圖）意大利時裝設計師，索特（Sottsass）的時裝設計，展現了簡約、大膽的風格。他的設計充滿了現代感，深受時尚界的關注。

（右圖）意大利時裝設計師，索特（Sottsass）的時裝設計，展現了簡約、大膽的風格。他的設計充滿了現代感，深受時尚界的關注。

訪問女傭工會主席葉敬蓮

該會以女傭福利為目的，而非向僱主索取，更非追求僱主之同儕

在來，我們曾訪問過許多工會主席，但這次訪問的女傭工會主席葉敬蓮，卻給我們留下了深刻的印象。葉主席是一位勤勞、勇敢的女性，她為了女傭的權益，不惜與強大的僱主集團對抗。她告訴我們，女傭工會的目的並不是向僱主索取，而是為了改善女傭的生活，爭取她們應有的權利。她呼籲社會各界關注女傭的處境，給予她們更多的尊重與支持。她的故事讓我們看到了女性的力量，也讓我們明白了工會的真正意義。

家庭美時裝

流行來港

家庭美時裝，是近年來流行的一種時尚風格。它強調舒適、實用，同時又不失美感。這種風格的時裝，適合家庭成員穿著，能夠營造出一種溫馨、和諧的氛圍。家庭美時裝的設計，通常採用柔和的顏色、簡約的線條，並注重細節的處理。它不僅是一種時尚的選擇，更是一種生活態度的體現。我們應該學會欣賞這種風格，讓家庭生活更加美好。

神女無心裏王有夢

青年人的感情是浪漫的，但也是現實的。在追求夢想的過程中，我們需要保持一顆平常心，不要因為一时的得失而迷失方向。

神女無心裏王有夢，這是一個關於愛情與夢想的感人故事。故事的主人公是一位美麗的女子，她有著一顆浪漫的心，但也有着堅韌的意志。她為了實現自己的夢想，不惜放棄一切，甚至犧牲自己的愛情。她的故事讓我們看到了女性的力量，也讓我們明白了夢想的意義。我們應該像她一樣，勇敢地面對生活，為自己的夢想而努力。

英女皇壽辰督轅園遊及會政大府球場閱兵盛況



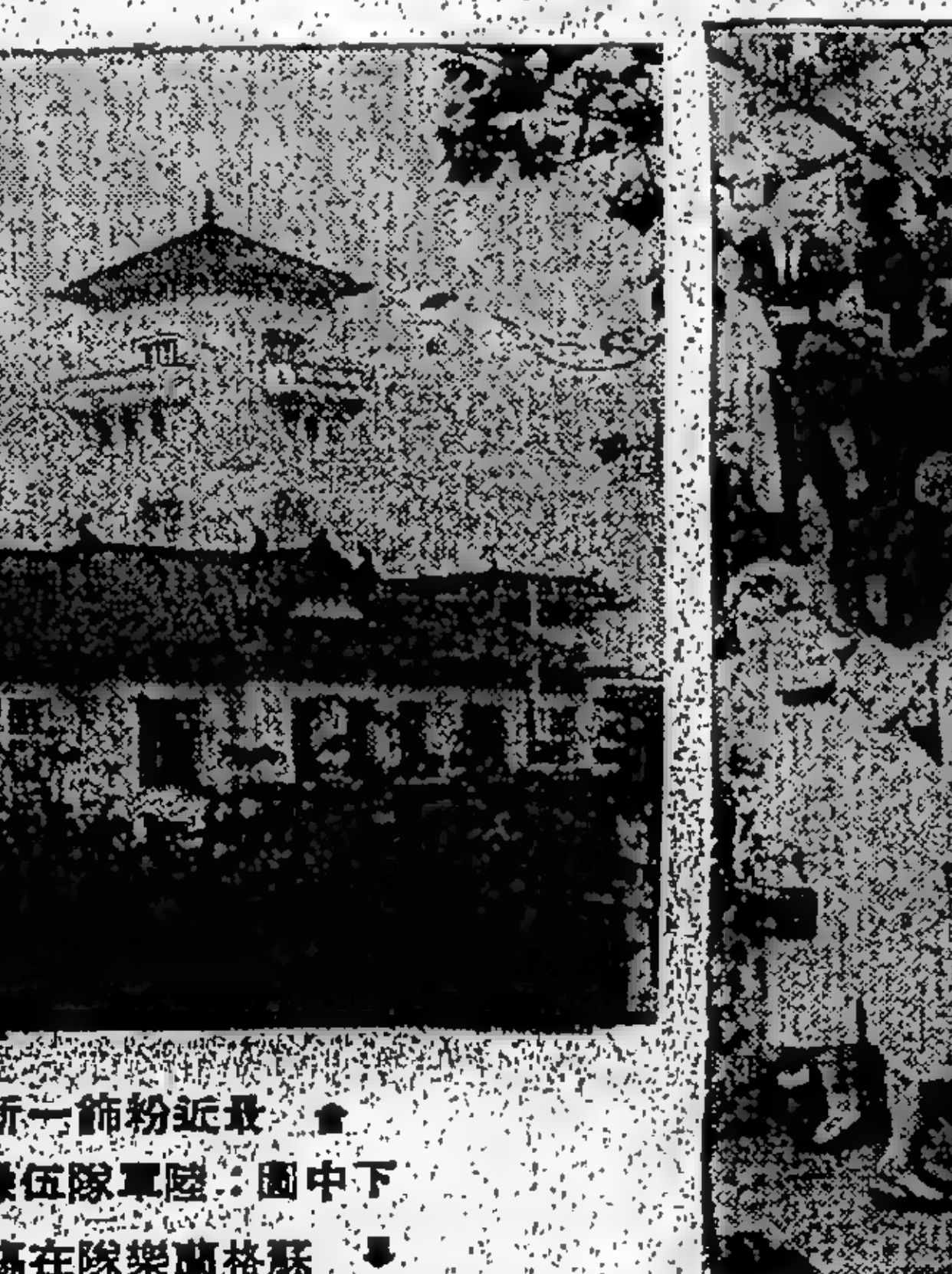
會遊園加參園花督轅下步即官由督港



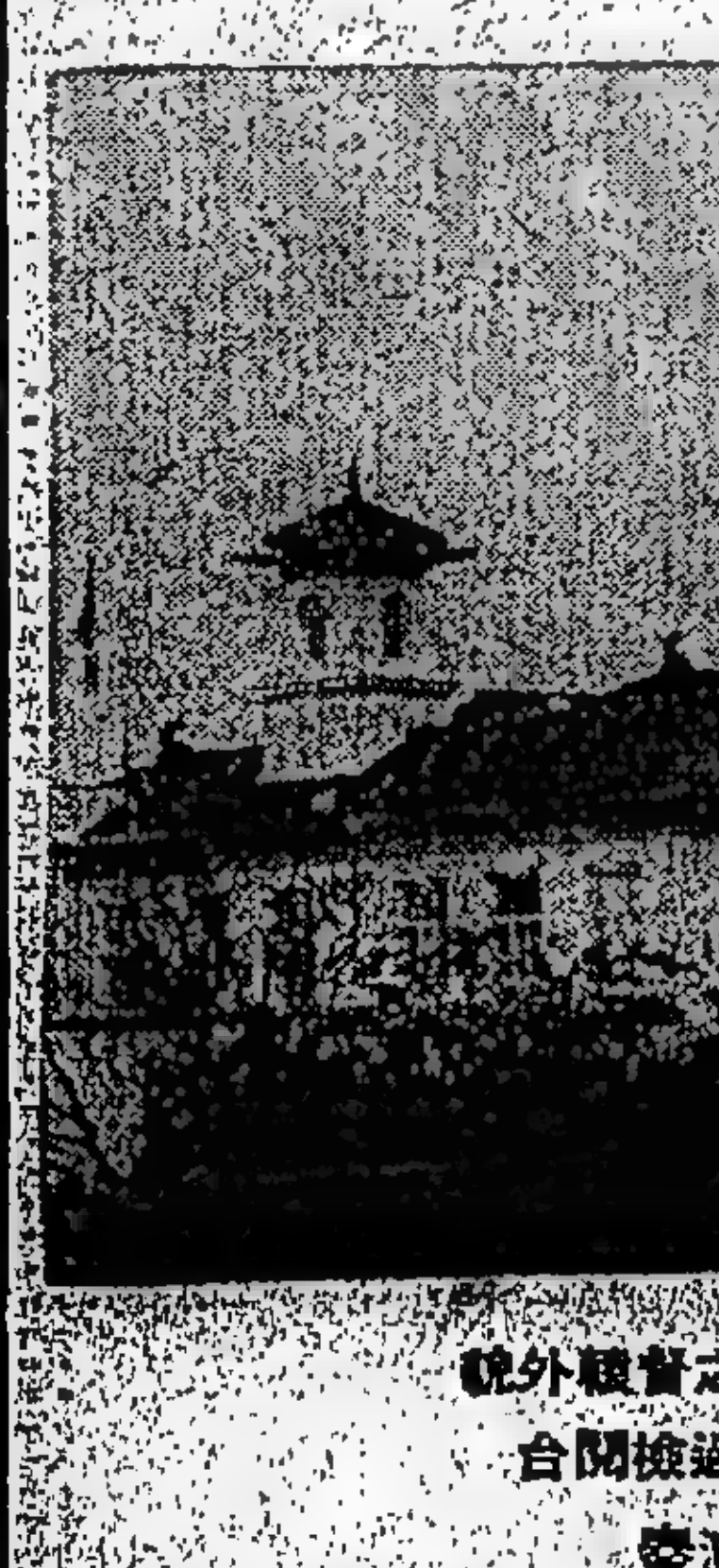
面場大盛會遊園督轅



賓嘉之閱檢觀參場球府政在



號外觀督之新一飾近裝



台開檢過操伍隊軍陸：圖中下



裝演場在隊樂蘭格蘇

出口輪船預告									
(船名)	(西名)	(往何埠)	(日期)	(公司)					
夏立	HAWAII	三藩市	廿八	怡和					
威南	RANVANGER	汕頭	廿八	太平					
醫生	DOCTOR LYKES	汕頭	廿八	太古					
醫士	AKASSA	汕頭	廿八	太古					
大興	TA HSING	汕頭	廿八	太古					
打麥	STR. MAGELHAEN	汕頭	廿八	太古					
協安	KYOYO MARU	小呂宋	廿八	太古					
雄偉	KOHSO MARU	小呂宋	廿八	太古					
大寶	HOI KUNG	汕頭	廿八	太古					
寶順	ERMIRA MARU	小呂宋	廿八	太古					
大興	HOKKAI MARU	日本	廿八	太古					
北興	RHEINLAND	日本	廿八	太古					
寶順	BOUGAINVILLE	三藩市	廿八	太古					
和豐	BRECONSHIRE	汕頭	廿八	太古					
榮發	SHINEL MARU	汕頭	廿八	太古					
麗榮	LAOMBEDON	汕頭	廿八	太古					
忠榮	CHUEI MARU	汕頭	廿八	太古					
多倫	P. PRES OSMANA	汕頭	廿八	太古					
多倫	TURKANDOT	汕頭	廿八	太古					

南	昌	NANCHANG	沖繩	日本	一日	古
士打	順	STR SOENDAN	西邦		一日	山
快	富	FRANKFURT	歐洲		一日	港
日	本	NIPPON	歐洲		一日	成
士打	哥倫	STR. COLOMBO	日本		一日	平
海	利	HAILEE	錫蘭		二日	摩
協	山	KYOZAN MARU	宿務		二日	三
大	裕	DAIYU MARU	小呂宋		二日	方
成	裕	SEIKA MARU	小呂宋		二日	方
德	寶	TABAO	西貢		二日	順
麥	實	PR. PRES MAGSAYSAY	小呂宋		二日	昌
力	巴	NEGOALA	仰光		二日	興
富	洛	FLORES	印尼		二日	新
慶	錦	PIONEER MILL	緬甸	雲城	二日	興
慶	鍾	KWONG TUNG	通船		二日	與
芝	保	TJIBODAS	上瀝		二日	國
麥	士	PIONEER MOOR	暹羅		二日	德

南中國	CHINA BEAR	虎豹	二日	突國
蘇聯	SUSAN MARRSK	三藩市紐約	三日	成
蘇聯	BANNERVEA	紐約	三日	成
蘇聯	BENGAL EN	蘇省三藩市	三日	和
蘇聯	TEH PING	金山	三日	昌
蘇聯	TAWAU BAY	山打根斗湖	三日	昌
蘇聯	TAI LUNG SHAN	鐵爐	三日	昌
蘇聯	YUZAN MARU	日本	三日	昌
蘇聯	ANKIN	日本	三日	昌
蘇聯	COMBODGE	日本	三日	昌
蘇聯	TIEN'TSIN	澳洲	三日	昌
蘇聯	BENLOYAL	英京漢堡	四日	昌
蘇聯	NISSHU MARU	金邊	四日	昌
蘇聯	CANADA MAIL	溫哥華	五日	昌
蘇聯	MARTINIQUEAIS	明西貢歐洲	五日	昌
蘇聯	HERMOD	古晉時延	五日	昌
蘇聯	OCEANIC MARU	星洲黑海	五日	昌
蘇聯	SURUGA MARU	紐約費城	五日	昌
蘇聯	AMAGISAN MARU	星島哈魯	六日	昌
蘇聯	SROAN MARU	紐西蘭	六日	昌
蘇聯	NEDER ELBB	拉丁摩利	六日	昌

SHIPPING
DEVELOPMENT LTD

DAI NIPPON
KISEN KAISHA

MS. CHOIJI MARU

直往星架坡

四月廿九日收貨 三十日開行

船六號：泰山有限公司啓

橫濱郵船中 船十四號 船名 KANAGAWA KANGI
收貨地點 永通公司 船名 KANAGAWA KANGI
船主 永通公司 船名 KANAGAWA KANGI

S.S. "FLORIS"

五月一日落貨
三月開行

直秀柳加達、三寶瓏、泗水

貴客付貨物請向
總本公司接洽

耀興有限公司

香港海傍碼頭傍船地下
電話：三八四一四

本公司印信代辦

MESSRS. DIKARTALADON

大島丸 五月十七日落貨
 十八日啓行
 直航：星嘉坡、西非、南非。
 M.S. "OSIDMA" MARIT

田納西丸 五月十三日落貨
 十五日啓行
 （經安航）有鹽房
 直航：星嘉坡、西非、南非。
 M.S. "TENNESSEE" MARIT

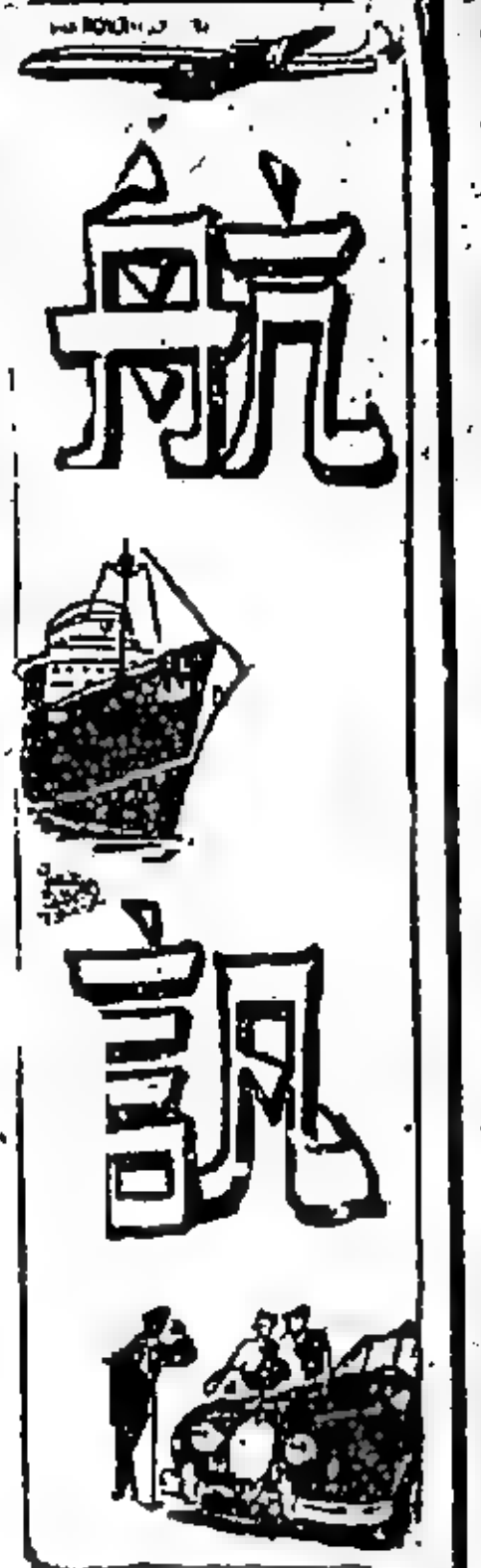
國川丸 五月十日落貨
 十二日啓行
 直航：滿地可、多倫多、克利夫蘭
 底特律、芝加哥、美羅奇。
 M.S. "KONIKAWA" MARIT

日周丸 五月三日落貨
 四日啓行
 直航：金邊
 M.S. "ENSHU" MARIT

川崎汽船株式會社

[illegible]

美 國 總 統 輪 船 公 司
 克 利 夫 蘭 總 統 輪
 五 月 十 一 日 開
 直 往：檀香山、三藩市、
 途 經 日 本
 S.S. PRESIDENT MCCLINTOCK
 麥 堅 利 總 統 輪
 五 月 十 八 日 開
 直 往 羅 省、紐 約、費 城、
 波 士 頓、諾 蘭 福
 途 經 日 本
 華 爾 街 二 號 地 下
 電 話：22753
 MS. ORCHIDEA
 往 星 加 坡
 月 日 到 港 二 日 開 行
 MS. "NEORHA"



環球呈請美當局 准其六月起實行 家庭式票價辦法

家長全票配偶子女均廉價 最低達三分之一人更合算

【本報訊】美國聯邦航空委員會，昨（廿七）日宣佈，准許各航空公司，自六月一日起，實行「家庭式票價」辦法。此項辦法，係根據一九六六年航空運輸法案，授權該會，在「有利於公眾利益」之原則下，得准許航空公司，實行此項辦法。此項辦法，係指：家長全票，配偶及子女，均按全票之百分之六十計算。若子女不滿二歲，則按全票之百分之四十計算。此項辦法，係指：家長全票，配偶及子女，均按全票之百分之六十計算。若子女不滿二歲，則按全票之百分之四十計算。此項辦法，係指：家長全票，配偶及子女，均按全票之百分之六十計算。若子女不滿二歲，則按全票之百分之四十計算。

港外綫小輪開行時間表

長洲綫	香港往長洲	長洲返香港
上午六時三十分	上午六時三十分	上午六時三十分
上午七時三十分	上午七時三十分	上午七時三十分
上午八時三十分	上午八時三十分	上午八時三十分
上午九時三十分	上午九時三十分	上午九時三十分
上午十時三十分	上午十時三十分	上午十時三十分
上午十一時三十分	上午十一時三十分	上午十一時三十分
下午一時三十分	下午一時三十分	下午一時三十分
下午二時三十分	下午二時三十分	下午二時三十分
下午三時三十分	下午三時三十分	下午三時三十分
下午四時三十分	下午四時三十分	下午四時三十分
下午五時三十分	下午五時三十分	下午五時三十分
下午六時三十分	下午六時三十分	下午六時三十分

大澳綫

香港往大澳	大澳返香港
上午六時三十分	上午六時三十分
上午七時三十分	上午七時三十分
上午八時三十分	上午八時三十分
上午九時三十分	上午九時三十分
上午十時三十分	上午十時三十分
上午十一時三十分	上午十一時三十分
下午一時三十分	下午一時三十分
下午二時三十分	下午二時三十分
下午三時三十分	下午三時三十分
下午四時三十分	下午四時三十分
下午五時三十分	下午五時三十分
下午六時三十分	下午六時三十分

塔門綫

香港往塔門	塔門返香港
上午六時三十分	上午六時三十分
上午七時三十分	上午七時三十分
上午八時三十分	上午八時三十分
上午九時三十分	上午九時三十分
上午十時三十分	上午十時三十分
上午十一時三十分	上午十一時三十分
下午一時三十分	下午一時三十分
下午二時三十分	下午二時三十分
下午三時三十分	下午三時三十分
下午四時三十分	下午四時三十分
下午五時三十分	下午五時三十分
下午六時三十分	下午六時三十分

德國原野勝景

德國原野之勝景，在於其廣闊之平原，及起伏之丘陵。其風景之美，實為歐洲各國所罕見。其氣候之宜人，亦為各國所罕見。其風景之美，實為歐洲各國所罕見。其氣候之宜人，亦為各國所罕見。

台南修護中

台南之修護工作，現正積極進行中。預計將於近期內完成。此項工作，旨在改善台南之交通狀況，並提升其整體形象。預計將於近期內完成。此項工作，旨在改善台南之交通狀況，並提升其整體形象。

航機來往時間表

航線	往來時間
香港往台北	上午六時三十分
台北往香港	上午七時三十分
香港往上海	上午八時三十分
上海往香港	上午九時三十分
香港往廣州	上午十時三十分
廣州往香港	上午十一時三十分
香港往北京	下午一時三十分
北京往香港	下午二時三十分
香港往東京	下午三時三十分
東京往香港	下午四時三十分
香港往新加坡	下午五時三十分
新加坡往香港	下午六時三十分

紐約的摩天大廈

紐約之摩天大廈，為世界著名之建築。其高度之驚人，實為各國所罕見。其設計之精美，亦為各國所罕見。其高度之驚人，實為各國所罕見。其設計之精美，亦為各國所罕見。

時人與旅團

時人與旅團之關係，日益密切。旅團之發展，對時人之生活，產生重大影響。時人之生活，亦因旅團之發展，而產生重大變化。旅團之發展，對時人之生活，產生重大影響。時人之生活，亦因旅團之發展，而產生重大變化。



馬經

馬名	馬主	馬房
馬一	馬主一	馬房一
馬二	馬主二	馬房二
馬三	馬主三	馬房三
馬四	馬主四	馬房四
馬五	馬主五	馬房五
馬六	馬主六	馬房六
馬七	馬主七	馬房七
馬八	馬主八	馬房八
馬九	馬主九	馬房九
馬十	馬主十	馬房十

虎將成熟更進步

虎將之成熟，使其在戰場上更具優勢。其進步之速度，實為各國所罕見。其成熟之程度，亦為各國所罕見。虎將之成熟，使其在戰場上更具優勢。其進步之速度，實為各國所罕見。其成熟之程度，亦為各國所罕見。

錦綉在可戰境界

錦綉之可戰境界，已達至極點。其戰鬥力之強大，實為各國所罕見。其可戰之程度，亦為各國所罕見。錦綉之可戰境界，已達至極點。其戰鬥力之強大，實為各國所罕見。其可戰之程度，亦為各國所罕見。

冠軍賽新翼輪元

冠軍賽之新翼輪元，已正式推出。其設計之精美，實為各國所罕見。其性能之強大，亦為各國所罕見。冠軍賽之新翼輪元，已正式推出。其設計之精美，實為各國所罕見。其性能之強大，亦為各國所罕見。

彩票新博九部

彩票號碼	獎金
123456	1000000
234567	500000
345678	200000
456789	100000
567890	50000
678901	20000
789012	10000
890123	5000
901234	2000
012345	1000

談會機班降升

談會機班降升之重要性，在於其對航空事業之影響。其降升之次數，實為各國所罕見。其重要性之程度，亦為各國所罕見。談會機班降升之重要性，在於其對航空事業之影響。其降升之次數，實為各國所罕見。其重要性之程度，亦為各國所罕見。

萬年香轉活躍

萬年香之轉活躍，使其在市場上更具競爭力。其轉活躍之速度，實為各國所罕見。其競爭力之強大，亦為各國所罕見。萬年香之轉活躍，使其在市場上更具競爭力。其轉活躍之速度，實為各國所罕見。其競爭力之強大，亦為各國所罕見。

張美瑤練紅拂舞

汪玲演完紅絲花

汪玲在「紅絲花」中，飾演一位天真活潑的少女，其演技之純熟，深得觀眾之好評。該片已告一段落，汪玲將繼續其精彩之演出。



汪玲在「紅絲花」中，飾演一位天真活潑的少女，其演技之純熟，深得觀眾之好評。



陳老一與師爺堂元朗演出獲好評



元朗演出獲好評



徐子郎舉殯



徐子郎舉殯

陳老一與師爺堂元朗演出獲好評。該片情節動人，演技精湛，深受觀眾喜愛。元朗之演出尤為出色，獲得了觀眾的一致好評。

喜堂皇劇團下月赴澳門。該劇團將於下月前往澳門演出，為觀眾帶來精彩的戲劇表演。劇團成員包括多位知名演員，演出節目豐富多樣。

黑色的假期。該片描寫了社會底層人民的生活，情節感人，發人深省。影片通過對現實的深刻描繪，引發了觀眾對社會問題的思考。

三喜奇緣。該片為一部輕鬆幽默的喜劇，情節有趣，笑料百出。主演演員演技自然，為觀眾帶來了愉快的觀影體驗。

徐子郎舉殯。徐子郎先生於日前舉殯，各界人士前往弔唁，場面莊嚴肅穆。徐先生生前熱心公益，深受社會各界之敬重。

黑色的假期。該片描寫了社會底層人民的生活，情節感人，發人深省。影片通過對現實的深刻描繪，引發了觀眾對社會問題的思考。

三喜奇緣。該片為一部輕鬆幽默的喜劇，情節有趣，笑料百出。主演演員演技自然，為觀眾帶來了愉快的觀影體驗。

黑色的假期。該片描寫了社會底層人民的生活，情節感人，發人深省。影片通過對現實的深刻描繪，引發了觀眾對社會問題的思考。

三喜奇緣。該片為一部輕鬆幽默的喜劇，情節有趣，笑料百出。主演演員演技自然，為觀眾帶來了愉快的觀影體驗。

徐子郎舉殯。徐子郎先生於日前舉殯，各界人士前往弔唁，場面莊嚴肅穆。徐先生生前熱心公益，深受社會各界之敬重。

黑色的假期。該片描寫了社會底層人民的生活，情節感人，發人深省。影片通過對現實的深刻描繪，引發了觀眾對社會問題的思考。

三喜奇緣。該片為一部輕鬆幽默的喜劇，情節有趣，笑料百出。主演演員演技自然，為觀眾帶來了愉快的觀影體驗。

黑色的假期。該片描寫了社會底層人民的生活，情節感人，發人深省。影片通過對現實的深刻描繪，引發了觀眾對社會問題的思考。

三喜奇緣。該片為一部輕鬆幽默的喜劇，情節有趣，笑料百出。主演演員演技自然，為觀眾帶來了愉快的觀影體驗。

徐子郎舉殯。徐子郎先生於日前舉殯，各界人士前往弔唁，場面莊嚴肅穆。徐先生生前熱心公益，深受社會各界之敬重。

黑色的假期。該片描寫了社會底層人民的生活，情節感人，發人深省。影片通過對現實的深刻描繪，引發了觀眾對社會問題的思考。

三喜奇緣。該片為一部輕鬆幽默的喜劇，情節有趣，笑料百出。主演演員演技自然，為觀眾帶來了愉快的觀影體驗。

黑色的假期。該片描寫了社會底層人民的生活，情節感人，發人深省。影片通過對現實的深刻描繪，引發了觀眾對社會問題的思考。

三喜奇緣。該片為一部輕鬆幽默的喜劇，情節有趣，笑料百出。主演演員演技自然，為觀眾帶來了愉快的觀影體驗。

徐子郎舉殯。徐子郎先生於日前舉殯，各界人士前往弔唁，場面莊嚴肅穆。徐先生生前熱心公益，深受社會各界之敬重。

黑色的假期。該片描寫了社會底層人民的生活，情節感人，發人深省。影片通過對現實的深刻描繪，引發了觀眾對社會問題的思考。

三喜奇緣。該片為一部輕鬆幽默的喜劇，情節有趣，笑料百出。主演演員演技自然，為觀眾帶來了愉快的觀影體驗。

黑色的假期。該片描寫了社會底層人民的生活，情節感人，發人深省。影片通過對現實的深刻描繪，引發了觀眾對社會問題的思考。

三喜奇緣。該片為一部輕鬆幽默的喜劇，情節有趣，笑料百出。主演演員演技自然，為觀眾帶來了愉快的觀影體驗。

徐子郎舉殯。徐子郎先生於日前舉殯，各界人士前往弔唁，場面莊嚴肅穆。徐先生生前熱心公益，深受社會各界之敬重。

黑色的假期。該片描寫了社會底層人民的生活，情節感人，發人深省。影片通過對現實的深刻描繪，引發了觀眾對社會問題的思考。

三喜奇緣。該片為一部輕鬆幽默的喜劇，情節有趣，笑料百出。主演演員演技自然，為觀眾帶來了愉快的觀影體驗。

黑色的假期。該片描寫了社會底層人民的生活，情節感人，發人深省。影片通過對現實的深刻描繪，引發了觀眾對社會問題的思考。

三喜奇緣。該片為一部輕鬆幽默的喜劇，情節有趣，笑料百出。主演演員演技自然，為觀眾帶來了愉快的觀影體驗。

徐子郎舉殯。徐子郎先生於日前舉殯，各界人士前往弔唁，場面莊嚴肅穆。徐先生生前熱心公益，深受社會各界之敬重。

Movie listings and advertisements for various films including 'The King of Fighters', 'The Great Escape', and 'The Last Days of Pompeii'. Includes showtimes and cast details.

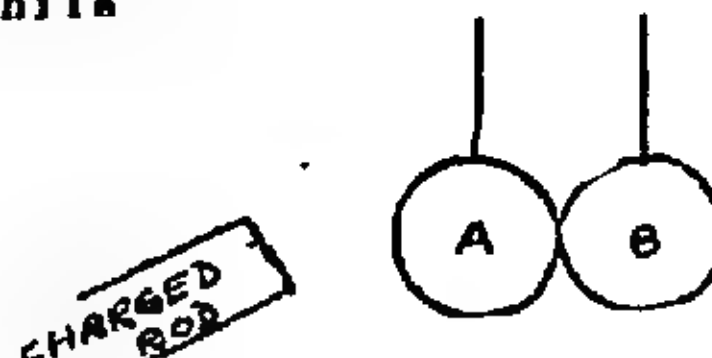
一九六五年中學考試題預習專欄

物理科 (廿一) · 陸永熾 ·

PHYSICS (21) By Mr. Luk Wing Chee

2. Solution

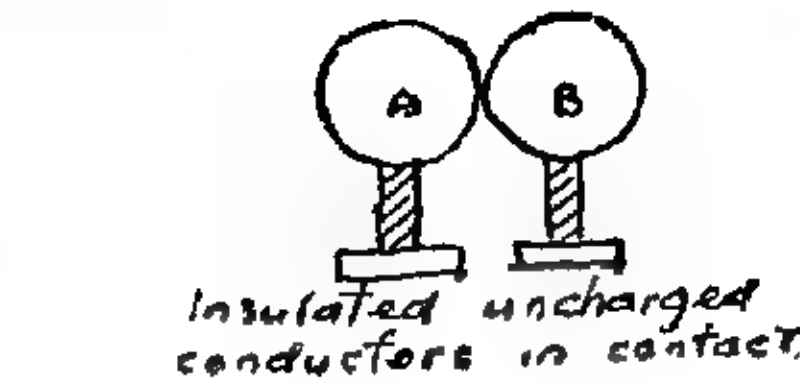
(a) If a charged rod is brought near to two insulated uncharged metallic bodies A and B which are in contact the two bodies will become charged. Like charges are repelled to the remote body B and unlike charges are attracted to A. While in the neighbourhood of the inducing charge rod, the two bodies are separated.



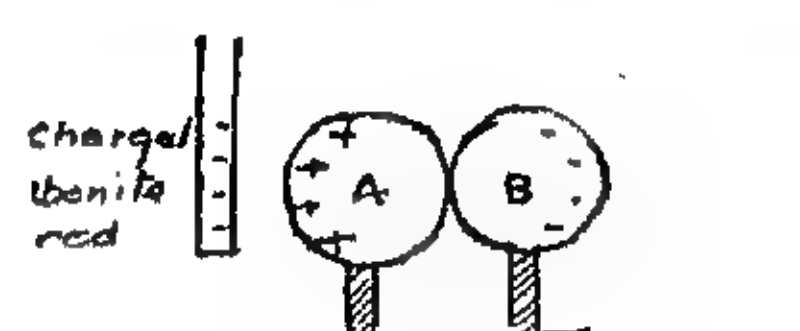
The two charges on A and B are known as induced charges. The phenomenon is known as electrostatic induction.

(b)

1. The two insulated metal spheres A and B are placed together so that they touch one another and thus form a single conductor.



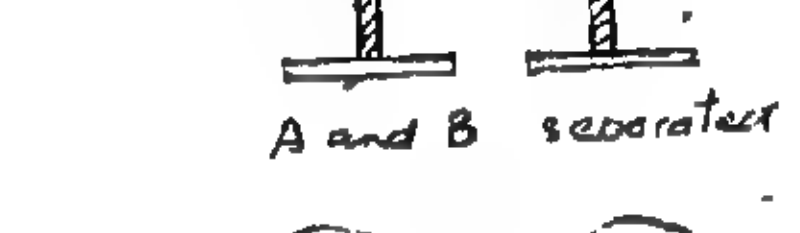
2. The ebonite rod is rubbed with a piece of fur in order to produce electrification by friction. The ebonite rod becomes negatively charged.



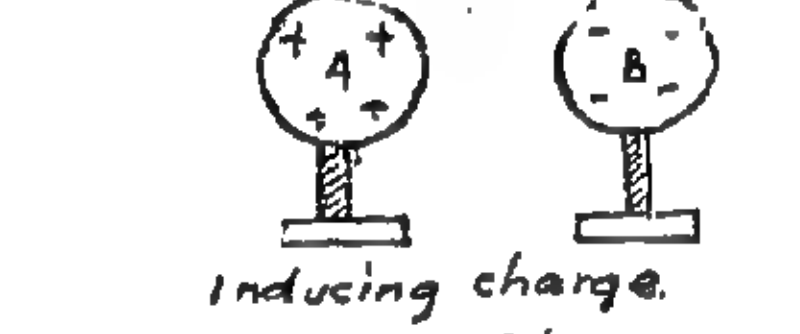
3. The charged ebonite rod is brought near to A. As a result, a positive charge is induced on A and a negative charge on B.



4. Still keeping the charged rod in position, sphere B is moved a short distance away from A.

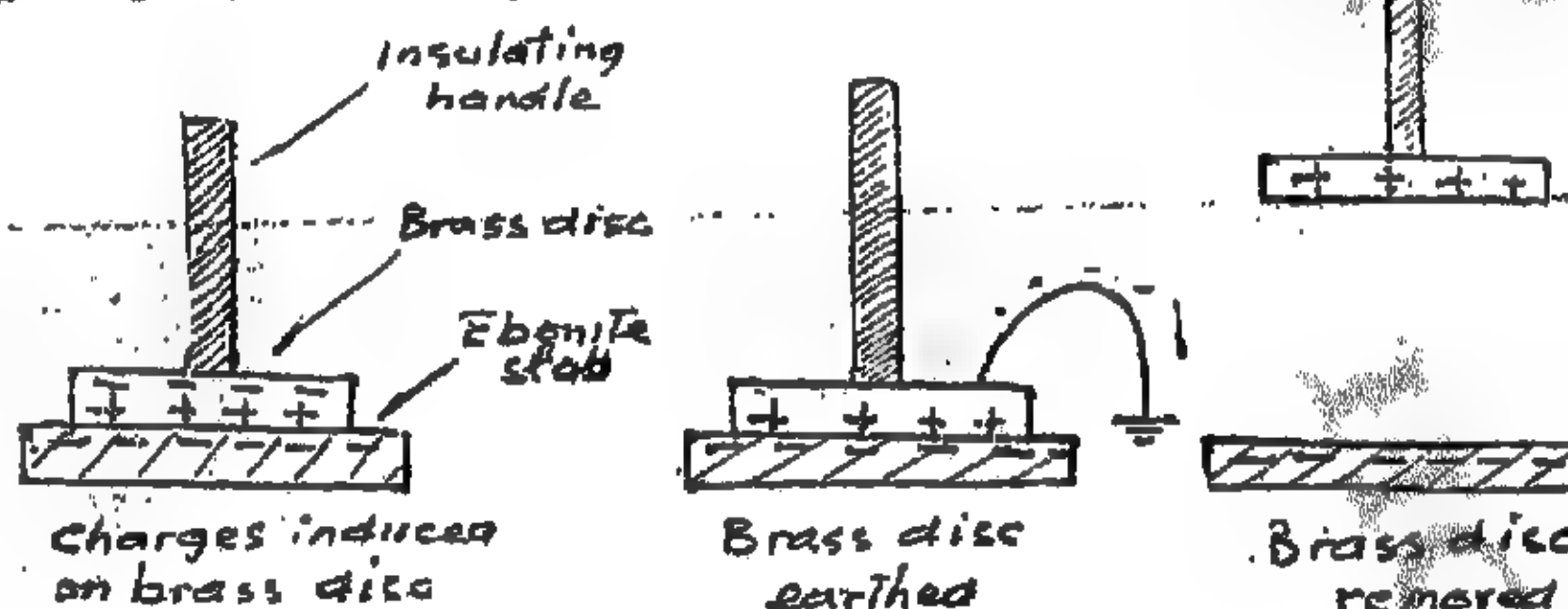


5. The charged rod is now removed and A and B are tested for charge. A will become positively charged while B becomes negatively charged.



(b) An electrophorus consists of a circular slab of insulating material, together with a brass disc on an insulating handle. The ebonite slab is given a negative charge by rubbing it with a piece of fur, and then the brass disc is placed on top of it. This results in positive and negative charges becoming induced respectively on the lower and upper surfaces of the brass disc. (The disc does not become charged negatively by conduction, since it is never quite flat and makes contact with the slab only at two or three points.) The brass disc is now earthed momentarily by touching it with the finger so that the negative induced charge is repelled to earth. On removing the disc from the slab it is found to be positively charged.

This charge may be transferred by contact to other bodies and can be brought back to the disc and recharged without rubbing it with fur again. In this way a considerable large charge may be obtained.



(i) When an insulated brass sphere of positive charge is brought into contact with the outside of an insulated hollow conductor, it is charged positively. The charges reside on the outside of the hollow sphere on removing the brass sphere.

(ii) When the charged sphere is in contact with the inside of the hollow conductor, it is also charged positively and with charges reside on the outside also.

The fact that charges reside on the outside of the conductor can be tested by using a proof-plane with a gold-leaf electroscope.

(c) Advantages of a lead accumulator:

- (1) This kind of cells can be recharged after being run down by passing current through them from a dynamo or other source of current. (d.e. only)
- (2) It has a low internal resistance and hence can give a large current with very little drop in terminal potential difference.

(d) A fully charged lead accumulator consists of:

- Electrodes: Lead peroxide (PbO_2)
- Positive plates: Dark chocolate brown in colour.
- Negative plates: Spongy lead (Pb)
- Electrolyte: H_2SO_4 and distilled water (S.G. = 1.25)

After discharging it becomes:

- Positive plates: Lead sulphate ($PbSO_4$)
- Negative plates: Lead sulphate ($PbSO_4$)
- Electrolyte: H_2SO_4 and more water (S.G. = 1.18)

Three precautions in the correct maintenance of accumulator

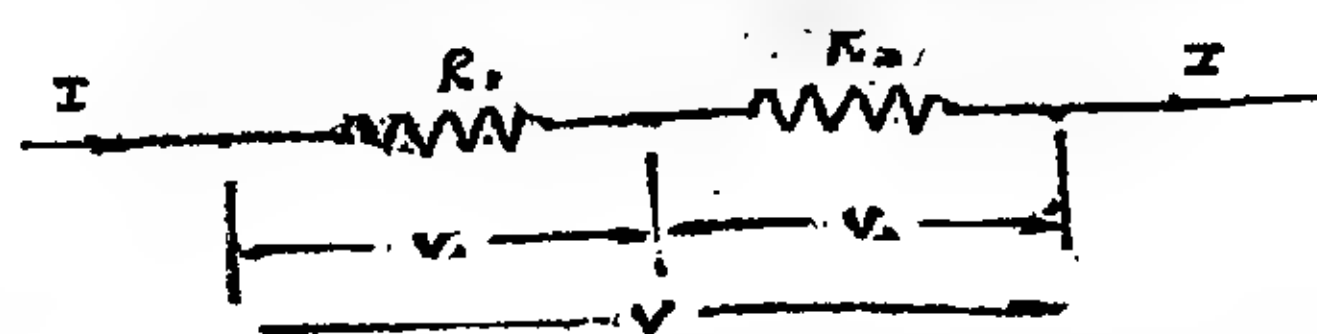
- (1) Give routine charge after use. Give extended charge at least once a month or fortnight. Do not leave a discharged cell idle.
- (2) Keep the electrolyte level about 3/8 inch above the plates. Take regular S.G. readings and make good evaporation losses by adding distilled water. Add acid only if acid is spilt.
- (3) Keep the vents clear and the terminals clean and lightly greased to prevent corrosion.

2. Solution

(a) The force or tendency of driving an electric current through a conductor is called an electromotive force. Electromotive force (emf.) results from the fact that electrons repel each other. Electrons, therefore, tend to be repelled out of bodies that have a large concentration of electrons and to enter bodies that either lack electrons or have very few excess electrons. If two bodies with equal concentrations of electrons are connected by a conducting wire, no electrons will flow from one to the other, there is no e.m.f.

(b) The current passing through a wire of constant temperature is proportional to the potential difference between its ends. This known as Ohm's law. The resistance of a conductor is the ratio of the potential difference across it to the current flowing through it.

(i) Resistance of two conductors connected in series:



If R ohms is the combined resistance. V volts, the total p.d. across them, and 1 ampere, the current passing,

$$V = IR$$

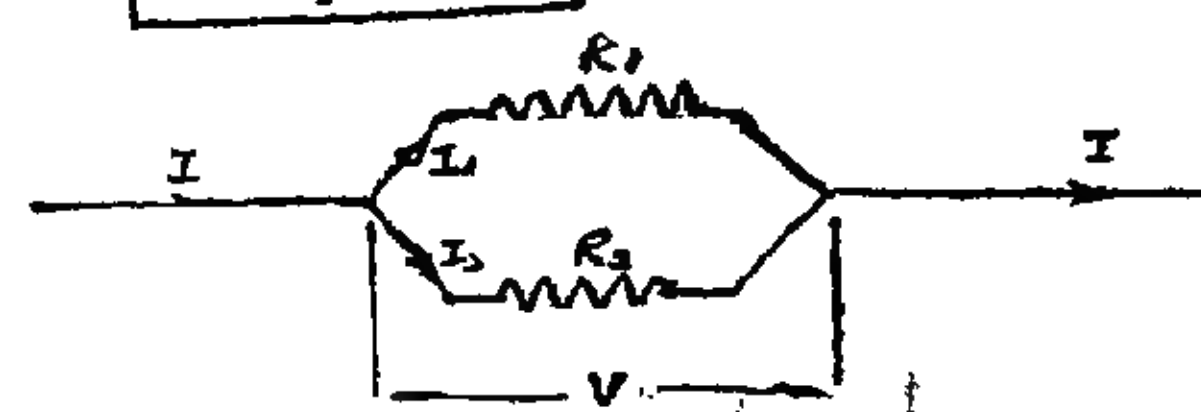
$$= V_1 + V_2$$

Sum of individual p.d.s. across R_1 and R_2

$$= IR_1 + IR_2 \text{ (same current passing through } R_1 \text{ and } R_2 \text{)}$$

$$IR = I(R_1 + R_2)$$

$$R = R_1 + R_2$$



The p.d.s. for R_1 and R_2 are equal,

$$\therefore V = V_1 = V_2$$

$$\text{but } I = I_1 + I_2$$

Sum of individual currents

$$= \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2}$$

$$\frac{V}{R} = V \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \quad (\text{Since } V = V_1 = V_2)$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

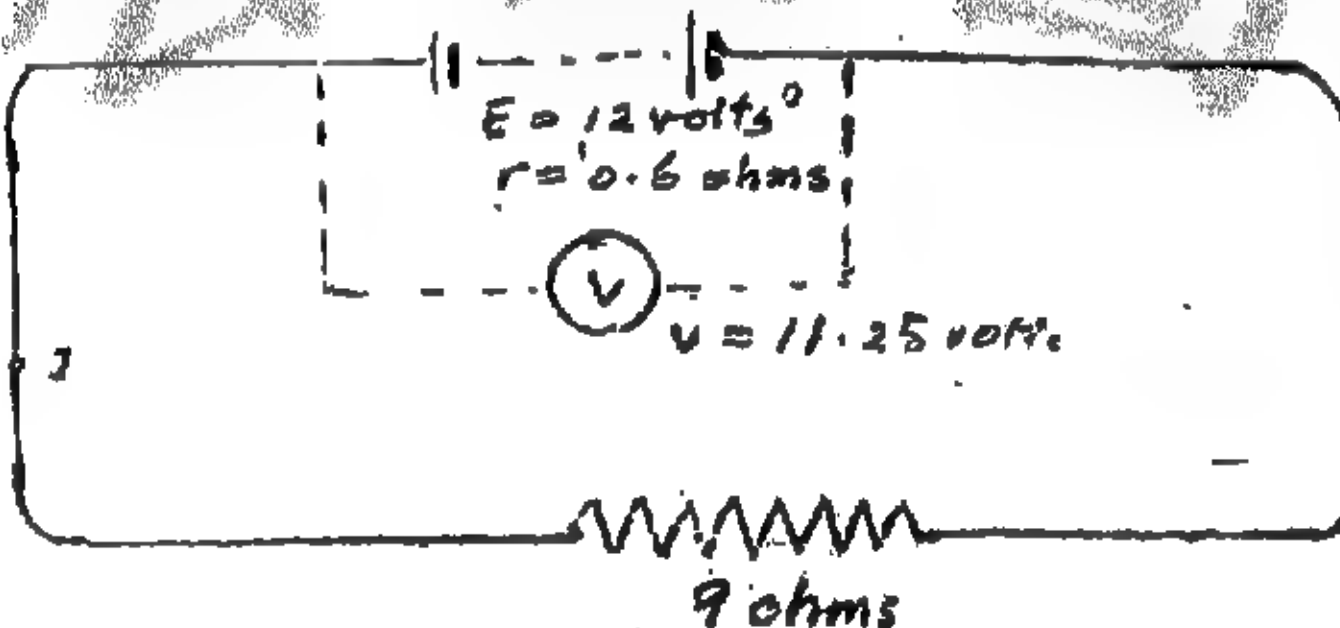
If resistors of 1 ohm each are in series, the combined resistance is $(1 + 1)$ ohms = 2 ohms,

If in parallel, it becomes

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} \quad (r = 1 \text{ ohm})$$

$$R = \frac{1}{2} \text{ ohm}$$

(c) $E = 6 \text{ cells} \times 2 \text{ volts/cell} = 12 \text{ volts}$

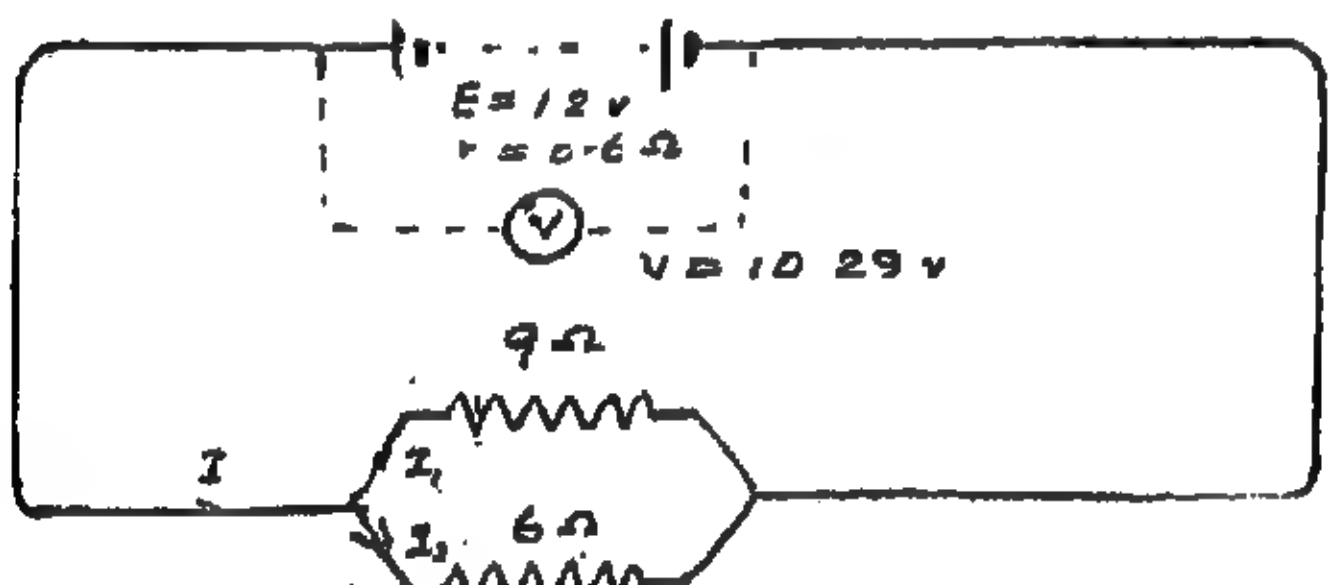


I = current flowing

$$= \frac{E}{R + r}$$

$$= \frac{12}{9 + 0.6} \text{ amp}$$

$$= 1.25 \text{ amp}$$



I_1 = current in 9-ohm coil

I_2 = current in 6-ohm coil

p.d. across them

$$= I_1 \times 9 \text{ volts}$$

$$= I_2 \times 6 \text{ volts}$$

$$I_1 : I_2 = 2 : 3$$

$$I_1 = \frac{2}{5} \text{ of the main current } (I)$$

$$I_2 = \frac{3}{5} \text{ of the main current } (I)$$

$$I = \frac{12}{\frac{9 \times 2}{5} + \frac{6 \times 3}{5}} = \frac{20}{7} \text{ amp}$$

$$I_1 = \frac{2}{5} \times \frac{20}{7} = \frac{8}{7} \text{ amp}$$

$$I_2 = \frac{3}{5} \times \frac{20}{7} = \frac{12}{7} \text{ amp}$$

If a voltmeter is connected across the battery, it reads of potential drop of the external resistors. For the former case it reads $(\frac{1}{4} \times 9)$ volts or 11.25 volts.

For the latter case it reads $(\frac{2}{7} \times 18)$ volts or 10.29 volts.

Questions (22)

- State Faraday's laws of electrolysis. Explain what is meant by an electrolyte.
- A 6-volt battery is connected in series with a torch bulb and two platinum electrodes dipping into a glass vessel. The glass vessel is filled in turn with: (i) distilled water, (ii) mercury, (iii) dilute sulphuric acid. Explain what happens to the bulb and to the liquid in each case. Draw a diagram of the circuit.
- In finding the error of an ammeter, it is placed in series with a silver voltameter. When the current is adjusted so that the ammeter reads 2 amps, it is found that 8.2 gm. of silver are deposited on the cathode in 1 hour. What is the error of the ammeter? E.c.e. of silver is 0.00118 gm./coulomb.

- Draw a circuit diagram of a metre-bridge for measuring resistance. Give the theory of the method.
- A metre bridge is used to measure an unknown resistance. A standard 2-ohm coil is placed in the right-hand gap and the unknown resistance placed in the left-hand gap. The null point is found at the 48.4 cm. mark. Calculate the value of the unknown resistance. Where would the null point be if the resistances were interchanged?
- Explain how an ammeter giving full-scale deflection for a current of 15 mA. and of resistance 5 ohms may be converted to a voltmeter to measure up to 6 volts. Calculate the value of any resistance required.

一九六五年中學考試題預習專欄

數學科 (廿一)

Mathematics

容明健

Solutions to last week's exercises

Q 1. A donkey is tethered to a spot at a corner of a square field of 78 yards length, by a rope which is 30 yd. long. What percentage of the area of the field can the donkey reach? What length of rope is required for the donkey to be able to reach half the field?

$$\text{Area of the field} = 78 \times 78 \text{ sq yd}$$

$$= 6084 \text{ sq yd}$$

Area the donkey can reach

$$= \frac{1}{4} \text{ of a circle with radius 30 yd}$$

$$= \frac{1}{4} (\pi \times 30^2)$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \times 2300 \text{ sq yd}$$

Percentage of field the donkey can reach

$$= \frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \times \frac{2300}{6084} \times 100$$

$$= 12.3\% \text{ (app.)}$$

If x be the length of the rope,

$$\frac{1}{4} \pi x^2 = \frac{1}{2} (\text{Area of the field})$$

$$x^2 = \frac{1}{2} \times \frac{6084 \times 4}{22}$$

$$= 2853$$

$$x = 62 \text{ yd (app.)}$$

Q 2. A conical tent of capacity 616 cu. ft. stands on a circular base of area 154 sq. ft. Find in sq. ft. the area of the canvas?

Vol. of tent = 616 cu. ft.

Base = 154 sq. ft.

Since Vol. = $\frac{1}{3} \times \text{base} \times \text{ht}$

$$616 = \frac{1}{3} \times 154 \times h \quad (\text{where } h \text{ is the ht. of tent})$$

$$h = \frac{616 \times 3}{154}$$

$$= 12 \text{ ft}$$

Base = $\pi r^2 = 154 \text{ sq. ft. (where } r \text{ = radius of base)}$

$$= \frac{22}{7} \times r^2$$

$$r = 7 \text{ ft}$$

The slant height $(l) = \sqrt{h^2 + r^2}$

$$= \sqrt{12^2 + 7^2}$$

$$= 13 \text{ ft}$$

Area of the tent = Sector OAB

$$= \frac{1}{2} \times 2\pi r \times l$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 13$$

$$= 205.6 \text{ sq. ft.}$$

Q 3. A swimming bath is 30 ft. long and 30 ft. wide and its depth increases uniformly from 3 ft. at one end to 7 ft. at the other. The cross-section of the delivery pipe is a circle of diameter 6 in. and the water flows full bore through it at a uniform speed of 2 ft. per sec. Find in hours, the time taken to fill the bath.

X-section of the bath = $\frac{1}{2} (\text{upper base} + \text{lower base}) \times \text{ht.}$

$$= \frac{1}{2} (3 \times 7) (30)$$

$$= 450 \text{ sq. ft.}$$

Vol. of bath (capacity) = X-section \times breadth

$$= 450 \times 30$$

$$= 13500 \text{ cu. ft.}$$

Diam. of the pipe = 6 in. = $\frac{1}{2}$ ft.

X-section Area of pipe = πr^2

$$= \frac{22}{7} \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{11}{14} \text{ sq. ft.}$$

Speed of running water thro. pipe = 2 ft./sec.

Vol. of water flows into the bath per sec

$$= \frac{11}{14} \times \frac{1}{2} \times 2 \text{ cu. ft.}$$

$$= \frac{11}{14} \text{ cu. ft.}$$

Time to fill the bath = $\frac{\text{Capacity}}{\text{Vol. flow per sec}}$

$$= \frac{13500 \times 14}{11 \times 2} \text{ sec.}$$

$$= \frac{13500 \times 14 \times 60}{11 \times 2 \times 60} \text{ min.}$$

$$= \frac{102}{11} \text{ hr}$$

$$= 9 \frac{3}{11} \text{ hr}$$

Here are the exercises for this week:

- ABCD is a parallelogram. Prove that $AC^2 + BD^2 = 2AB^2 + 2BC^2$
- ABCD is a quadrilateral; A, V are mid-points of AC, BD. Prove that $AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = AC^2 + BD^2 + 4AV^2$
- U is a point on the side BC of $\triangle ABC$ such that $BD = 2DC$. Prove that $AB^2 + 2AC^2 = 6AD^2 + 3AB^2$

香港商業廣播電台

升中指導節目算術科

播出日期 第二台: 四月廿八日下午五時至五時十五分

第一台: 五月一日上午八時至八時十五分

第三十八期

第二次有獎號碼

(1) 10	(2) 8722	(3) 8
(4) 38	(5) 0.18	(6) $2 \times 3 \times 7 \times 11 \times 17$
(7) 19, 23, 53, 67	(8) $2 \times 3 \times 4 \times 6 \times 8 \times 12 \times 16 \times 24 \times 48$	(9) 165
(10) 74	(11) 180	(12) 1.254
(13) $\frac{3}{5}$	(14) $\frac{1}{5}$	(15) 3
(16) 10磅8安士	(17) 6磅42斤 3兩	(18) 2呎1吋
(19) 951立方寸	(20) $\frac{1}{7}$	(21) $\frac{1}{6}$
(22) 8	(23) 151品脫	(24) 2744方吋
(25) $14\frac{1}{2}$ 磅	(26) 7.5%	(27) 65%
(28) 108.4%	(29) $3\frac{1}{4}$	(30) $\frac{1}{8}$
(31) $\frac{2}{25}$	(32) 87.5%	(33) 1方呎92方吋
(34) 16呎	(35) 7呎4吋	(36) 24方吋
(37) 0.125	(38) 1.017	(39) 1.05呎
(40) 2布令9厘士	(41) 1呎7角	(42) 昨天10日, 今天14日
(43) 14歲	(44) 301株	(45) 31.9磅
(46) 3呎	(47) 1016呎	(48) 400元
(49) 5年	(50) 6%	(51) 750元
(52) 1012.5元	(53) 18%	(54) 5時10分
(55) 8時43分	(56) $11\frac{2}{11}$ 分	(57) 兩氏19度
(58) 兩氏2度	(59) 27呎	(60) 1方呎122方吋
(61) 面積53方吋, 周界3呎6吋	(62) 375加侖	(63) 9000塊
(64) 36元	(65) 600元	(66) 27600元
(67) 20400元	(68) 84元	(69) 6480元
(70) 1.2%	(71) 800磅	(72) 87.5%
(73) 582.2元	(74) 40000元	(75) 7.5%
(76) 58磅2呎6吋	(77) 13担94斤13兩	(78) 48磅
(79) 1512次	(80) 1853磅	(81) 539立方呎 (82) 25加侖
(83) 1800元	(84) 17人	(85) 17人
(86) 168哩	(87) 209元	(88) 120次
(89) $\frac{1}{6}$	(90) 4一分鐘	(91) 4500
(92) 1125元	(93) 1050元	(94) 10000元
(95) 1000元	(96) 50元	(97) 1000元
(98) 1000元	(99) 500元	(100) 3800元

輪英夏季成衣付運完竣

冬季成衣訂單仍少到

製衣業生產續告放緩

（特訊）英製衣業夏季成衣付運完竣，由於夏季成衣付運完竣，大部分製衣廠已停止生產，轉而在大部份廠家靠美國及西德等國訂單支持開工，本年度英製衣業生產額用去不到三成，配額轉讓價繼續降低。

（特訊）英製衣業夏季成衣付運完竣，由於夏季成衣付運完竣，大部分製衣廠已停止生產，轉而在大部份廠家靠美國及西德等國訂單支持開工，本年度英製衣業生產額用去不到三成，配額轉讓價繼續降低。

日本派員來港調查走私

港金私運赴日將受阻

澳門黃金來港大增，本港金價將被迫而呈反復下跌

（特訊）日本派員來港調查走私，據悉日本派員來港調查走私，本港金價將被迫而呈反復下跌。

（特訊）日本派員來港調查走私，據悉日本派員來港調查走私，本港金價將被迫而呈反復下跌。

紐約股市膠着

升降股各相當

全日成交四萬股

（特訊）紐約股市膠着，升降股各相當，全日成交四萬股。

（特訊）紐約股市膠着，升降股各相當，全日成交四萬股。

西藥業穩定

一般利潤潤薄

價格變動微小競爭不劇烈

（特訊）西藥業穩定，一般利潤潤薄，價格變動微小競爭不劇烈。

（特訊）西藥業穩定，一般利潤潤薄，價格變動微小競爭不劇烈。

港貨輸法有爭待

口實地當不多計設

夫功究研香一下要需

（特訊）港貨輸法有爭待，口實地當不多計設，夫功究研香一下要需。

（特訊）港貨輸法有爭待，口實地當不多計設，夫功究研香一下要需。

蔬菜續順

椰菜最平每斤二角

日本蔬菜成交多

（特訊）蔬菜續順，椰菜最平每斤二角，日本蔬菜成交多。

（特訊）蔬菜續順，椰菜最平每斤二角，日本蔬菜成交多。

台修訂外匯管理條例

白銀亦將列為外匯

進口貨品仍分三類

（特訊）台修訂外匯管理條例，白銀亦將列為外匯，進口貨品仍分三類。

（特訊）台修訂外匯管理條例，白銀亦將列為外匯，進口貨品仍分三類。

日本本年度纖維品出口

目標逾十五億美元

日本本年度纖維品出口

（特訊）日本本年度纖維品出口，目標逾十五億美元。

（特訊）日本本年度纖維品出口，目標逾十五億美元。

日本本年度纖維品出口

目標逾十五億美元

日本本年度纖維品出口

（特訊）日本本年度纖維品出口，目標逾十五億美元。

（特訊）日本本年度纖維品出口，目標逾十五億美元。

日本本年度纖維品出口

目標逾十五億美元

日本本年度纖維品出口

（特訊）日本本年度纖維品出口，目標逾十五億美元。

（特訊）日本本年度纖維品出口，目標逾十五億美元。

日本本年度纖維品出口

目標逾十五億美元

日本本年度纖維品出口

（特訊）日本本年度纖維品出口，目標逾十五億美元。

（特訊）日本本年度纖維品出口，目標逾十五億美元。

日本本年度纖維品出口

目標逾十五億美元

日本本年度纖維品出口

（特訊）日本本年度纖維品出口，目標逾十五億美元。

（特訊）日本本年度纖維品出口，目標逾十五億美元。

觀衆皆曰好戲！

THE GRAND SUBSTITUTION

萬世流芳

嚴俊 嚴波 李俊傑 李俊傑 李俊傑

SHAW SCOPE

日本紅蠟工展會

ALL JAPANESE CIRCUS

瑞全天表

NOMURA SECURITIES

野村證券株式會社

代客買賣 日本股票

香港國際證券有限公司

日本本年度纖維品出口

目標逾十五億美元

日本本年度纖維品出口

獵艷驚魂

王江謝 偉雪賢

天獻映

期假動色黑

工人世界

建築木業工人 工作範圍推廣 長工收入起碼達四百元

最近本市建築木業工人，因受物價飛騰影響，工資極低，且工作範圍狹窄，多受剝削。經本報調查，該會已向有關機關提出抗議，並要求推廣工作範圍，提高工資。據悉，該會會員約有五百餘人，主要從事建築、木工、油漆等行業。目前，該會正積極與僑委會、勞工局等部門交涉，爭取權益。

茶居工會 選出新員

本市茶居工會，為維護會員權益，特舉行會員大會，選出新一屆理事會成員。據悉，此次選舉競爭激烈，共有數十名候選人參加。最終，由全體會員投票選出理事會成員，並將負責工會的日常運作。

失業工友 求職心切 當心騙子 乘虛而入

失業工友在求職過程中，往往因心切而容易上當受騙。據悉，最近有不法之徒利用工友急於求職的心理，設下圈套，騙取財物。警方提醒工友，在求職時應保持警惕，切勿輕易相信陌生人的承諾，以免蒙受損失。

會工由自資擴 職就一五員新

某工廠為擴大生產，特招收新員工。據悉，該廠負責人表示，新員工將接受專業培訓，並享有優厚待遇。目前，該廠已收到數十份報名申請，預計近期內即可開工。

待聘

本報特設待聘欄，為求職者提供信息。歡迎廣大工友踴躍投稿，分享求職經歷或提供求職信息。本報將竭誠為工友服務，助力就業。

香港大學 補習班

香港大學為協助學生複習，特設補習班。該班將由資深教授授課，內容涵蓋各主要學科。歡迎學生踴躍報名，以提高學業水平。

百病狗

本報特設百病狗欄，為讀者提供各類生活資訊。內容豐富多樣，涵蓋健康、娛樂、生活常識等領域。歡迎讀者訂閱，獲取最新資訊。

華僑日報工人世界小廣告

本報特設小廣告欄，為工友提供各類服務資訊。包括房屋租賃、求職信息、生活用品等。歡迎工友踴躍刊登，滿足生活需求。

分類廣告

本報特設分類廣告欄，為讀者提供各類服務資訊。包括房屋租賃、求職信息、生活用品等。歡迎讀者踴躍刊登，滿足生活需求。

分類廣告

本報特設分類廣告欄，為讀者提供各類服務資訊。包括房屋租賃、求職信息、生活用品等。歡迎讀者踴躍刊登，滿足生活需求。

下 期 盛 大 獻 映 派 拉 蒙 公 司 千 鍾 百 鍊 名 著 改 編 愛 情 大 悲 劇 千 萬 生 意

1. 纖交淚血，仇恩恨愛。文中上片，彩七藝特，體合綜藝特

品結作合新歷特米狄華愛演導，製李慧約片製「客豪湖江」

榮獲 本屆 最佳 外國 片金 像獎 及金 球獎 鉅片

超特合體

片上
中文

回明 回 孕 回 昨

主演 聯合 尼安杜斯馬 生角 英俊

昨日今日明日
都是愛情
太太多情
隨手撈女
都有奇趣
聯藝公司
榮譽獻

嘉麗利
臣利格
• 亞 •
映換日
門戰
隊紀
巨片
分類廣告
三天三元

珠江 普慶 國泰 高陞

明天盛大献映

爲紀念元代
戲劇大師
關漢卿而拍攝

冤氣冲天
三伏天降靈
含冤不白

金葉菊
小白菜
講悲唱
過聽涼
調苦

長春出口



香港大舞台
映場餘公天今
名奇音麗七
片情點史彩
開初地天
PRIVATE LIFE
OF ADAM EVE
彩七魂還屍借：天

珠 戲
 珠 戲 早 年 時 二 十 天 今
 劇 戲 大 人 感 色 彩
 牌 死 牛
 姐 姐 陳 遠 高 壁 石
 來 神 賴 早 明
 笑 奶 童 天 場 天
 晚 後 最 天 今
 片 短 倫 情 愛 人 動
 珠 達 海 逾
 寶 清 山 七 歐 明
 戲 戲 西 戲 戲 戲

域多利

今五點半公餘場
美片黑社會
霸王會
黑社小
主聯美羅畢透象
演合開打摩巴杜
戰槍彩七半點五時
河毛羽戰血
萬集羽油神佳

人美霧
 主演游活張燕白
 巨動陸戰餘半五
 片人壯軍城公點
 戰搏肉海火
 動度故，倭海戰
 人厲真，大面
 演群毛四國百戰

氣冷
 開點五天今
 大情彩品術美
 名傳奇七出高
 女奇地戰
 何鏗、蘭匪蘇
 生拔、國非
 換天阻
 羅血吸
 哥米古
 不來成

馬戲	金戈
主 演 威 特	主 演 威 特
半點五元	半點五元
和士	和士

新舞臺
映名片
自
香
主
演
巨
戰
刺
紫
片
爭
激
張
平
魔
西
緯
主
迪
信
要
演
荷
拿
廣
劍
瑛
依

金 民 國
 場餘公價廉。半點五
 哀 巨 宮 七
 情 片 劍 關
 紅 唐 俠
 一 瑣 劍
 枝 瑣 俠
 芳 主 羅
 艷 演 拔
 勞 秦 羅
 勤 萊 拔
 任 主 演
 則 演 演
 半 五 天 明
 點 點 點 點
 新 寶 金 隆

今
巨片
鏖
蛟龍
主賓

七色彩
鏖
海洛克
潑
英
孤城

片笑大探偵妙奇の道味色紅粉厚濃含飽部一
林拔荷・土打山治佐・瑪森姬愛・拉斯得彼

烏龍幫辦

烏龍架壩

妙欣你嘛不？以你精但唔只唔唔
！誓自介必唔怎采逗脚怕笑怕

卷一

港九首輪影院聯合廣告

奇天吉

榮耀本屆最佳外國片 **三映**





昨日
 今日
 明日

YESTERDAY, TODAY and TOMORROW

蘭羅亞非蘇

出演合衆尼安杜斯馬牛小傑拿

劇大喜趣風趣影七癡癡愛奇妙迎致世界

可妙樂聞朝有地，梅樹大樹是都，明日的
 實不暇中，奇奇奇女人女，京都，日日日

票座場各天三售預預預預預

士壯大共，排播五全

哥倫比亞亞滑稽驚險

劉豐特領石傳自

華豪，華新

激刺張緊·味趣鬧熱

片名大入 司作樂歌聲貴司公球環
 領六尼 達占蒂 彭
 領大尼 倫士芬 拉
 主紅 倫士芬 拉
 演大 倫士芬 拉
 主風 倫士芬 拉
 主花
 主青
 COLON
 The LIVELY SET
 香車結良緣
 手平七生七生七生 子中
 戲：影：戲：明：藝文 彩七藝特
 油耳出廳開五歌新國社員夏
 落城 活李荷 公統樂銀平今
 院龍 院 院 院 院 院
 院 院 院 院 院 院

[illegible]

虎神
 狗仙
 老
 笑聲
 范丁子杜麗
 李紅胡厚
 嬌笑嬌出
 地到嬌有刺
 朝蘭園慶公明
 美國名紅演晚
 帝佳劇佳晚
 人劇劇
 今歡
 會樂
 和主
 座公
 網網
 五多
 幕指
 半午
 夜天

第十二大奇映

（時九、半時） （一、五、七、晚）

歌亞汀 刺希美 算勿
榮嘉娜 和打 夫史

馬戲團風雲

情動人寰 片上中女 日國景

CIRCUS MORAL

歐真入驚所頓斯期布美蘇家片製威權

盤娛多多迴盪有有故動背為
音樂姿姿腸氣淚血事人景戲

天有戰無華豪 爭平愛學新 早今
情即情 •寒人• 感天

美對越政策受考驗 空襲能令北越屈膝求和？

美國在越南所採取的政策，現時正面臨一項決定性的考驗。美國總統羅斯福在「約翰霍普金斯大學」就越南局勢發表的演說，顯示美國對越南政策的正式轉變。羅斯福總統在演說中，向越南方面提出一項建議：除非北越首先同意在「三項條件」下，否則美國拒絕討論越南和平解決的問題。然而，在演說中，這位美國總統卻第一次表示願意與北越進行「無條件的討論」。但北越對此有甚麼反應呢？

互相避免軍事攤牌

目前美越雙方在越南的軍事行動，正處於互相避免軍事攤牌的階段。美國方面，雖然在越南境內，正積極進行各項軍事準備，但美國政府卻一再表示，美國不希望在越南境內，與北越發生直接的軍事衝突。北越方面，雖然在越南境內，正積極進行各項軍事準備，但北越政府卻一再表示，北越不希望在越南境內，與美國發生直接的軍事衝突。

加強越南局勢穩定

在越南局勢日益緊張的情況下，美國政府正積極採取各項措施，以加強越南局勢的穩定。美國政府正積極採取各項措施，以加強越南局勢的穩定。美國政府正積極採取各項措施，以加強越南局勢的穩定。美國政府正積極採取各項措施，以加強越南局勢的穩定。

越南的局勢

越南的局勢，目前正處於一個非常關鍵的階段。美國政府正積極採取各項措施，以加強越南局勢的穩定。美國政府正積極採取各項措施，以加強越南局勢的穩定。美國政府正積極採取各項措施，以加強越南局勢的穩定。美國政府正積極採取各項措施，以加強越南局勢的穩定。

香山會議

香山會議，是中國共產黨與國民黨之間，一個非常重要的會議。香山會議，是中國共產黨與國民黨之間，一個非常重要的會議。香山會議，是中國共產黨與國民黨之間，一個非常重要的會議。香山會議，是中國共產黨與國民黨之間，一個非常重要的會議。

中蘇共處問題

中蘇共處問題，是中國共產黨與蘇聯之間，一個非常重要的問題。中蘇共處問題，是中國共產黨與蘇聯之間，一個非常重要的問題。中蘇共處問題，是中國共產黨與蘇聯之間，一個非常重要的問題。中蘇共處問題，是中國共產黨與蘇聯之間，一個非常重要的問題。

美軍質量精粹

美軍質量精粹，是美國軍隊的一個重要特點。美軍質量精粹，是美國軍隊的一個重要特點。美軍質量精粹，是美國軍隊的一個重要特點。美軍質量精粹，是美國軍隊的一個重要特點。

泰國正現臨共黨之危險

泰國正現臨共黨之危險，是泰國局勢的一個重要特點。泰國正現臨共黨之危險，是泰國局勢的一個重要特點。泰國正現臨共黨之危險，是泰國局勢的一個重要特點。泰國正現臨共黨之危險，是泰國局勢的一個重要特點。

南部四省最具危險

南部四省最具危險，是泰國局勢的一個重要特點。南部四省最具危險，是泰國局勢的一個重要特點。南部四省最具危險，是泰國局勢的一個重要特點。南部四省最具危險，是泰國局勢的一個重要特點。

官方做好準備工作

官方做好準備工作，是泰國局勢的一個重要特點。官方做好準備工作，是泰國局勢的一個重要特點。官方做好準備工作，是泰國局勢的一個重要特點。官方做好準備工作，是泰國局勢的一個重要特點。



華僑報

第七六五期

THE SPY WITH MY FACE

刺香詭秘 驚天動地

！時剛國！身！地！上！天！入！

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！

海諜霸雄虎面王

！作動火爆部全！

！機四伏！

！命！是！女！手！槍！

！根！的！

！香！集！內！機！

！開！重！

！機！

都皇

彩七翠美

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！

都皇

彩七翠美

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！

秦始皇

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！

泰山南北

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！

都皇

彩七翠美

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！

秦始皇

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！

泰山南北

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！

！時！瑜！一！金！美！勁！混！入！